



J. W. A.
1.14.97.
PRESENTED TO THE LIBRARY OF

PRINCETON THEOLOGICAL SEMINARY

BY THE HEIRS OF THE LATE

Professor Henry Carrington Alexander, D.D., LL.D.

CE 71

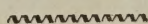
I 19

v. 2

Handbuch

der

mathematischen und technischen Chronologie.



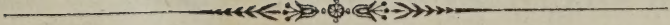
Aus den Quellen bearbeitet

von

Dr. LUDWIG IDELER,

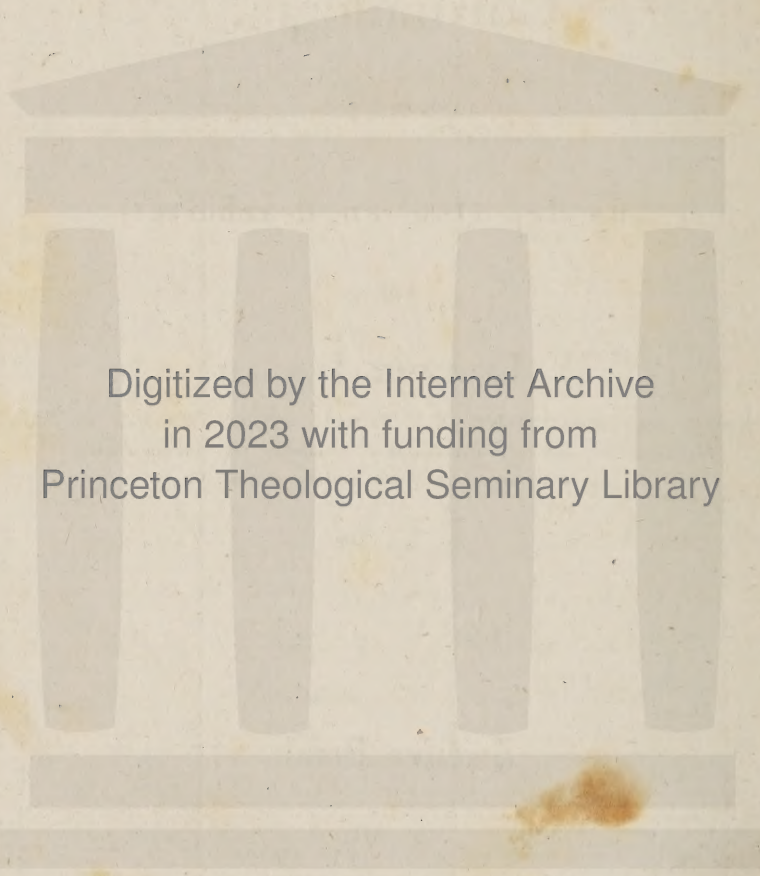
Königlichem Astronomen, ordentlichem Professor an der Universität zu Berlin,
Mitgliede der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften
und Correspondenten der Göttinger Societät.

Zweiter Band.



Berlin, bei August Rucker.

1826.



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
Princeton Theological Seminary Library

Vorrede.

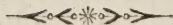
Ueber den Inhalt dieses zweiten Bandes meines Handbuchs der Chronologie habe ich schon beim ersten das Nöthige gesagt, und es würde daher keiner neuen Vorrede bedürfen, wenn ich nicht der Pflicht der Dankbarkeit für so manche Mittheilungen zu genügen hätte, deren ich mich auch hier zu erfreuen gehabt habe. Besonders fühle ich mich in dieser Hinsicht meinen Collegen Herren Biener, Klenze und Neander verpflichtet. Bei der Zeitrechnung der Araber und Perser ist mir ganz vorzüglich die Theilnahme zu Statten gekommen, die der große Orientalist Herr Silvestre de Sacy der frühern Bearbeitung derselben bewiesen hat.

Mein gelehrter Freund Herr Buttman hat sich auch bei diesem zweiten Bande der Mühe einer Revision der Druckbogen unterzogen. Die letztern Bogen sind von Herrn Dr. Rosen durchgesehen worden, einem jungen Orientalisten, auf dessen sicher zu erwartende Leistungen das gelehrte Publikum aufmerksam zu machen, ich mir das Vergnügen nicht versagen kann.

Wenn mein Buch von Seiten des Litterarischen einiges Verdienst haben sollte, so bekenne ich gern, daß es nur in einer Bibliothek entstehen konnte, die im Fache der Geschichte und Litteratur so reichhaltig ist, wie die hiesige königliche. Unter der großen Anzahl der von mir angeführten Bücher sind kaum vier, die ich auf fremde Autorität zu citiren genöthigt gewesen bin. Den Herren Bibliothekaren, die mir seit zwanzig Jahren die uneingeschränkte Benutzung der ihnen anvertrauten Schätze gestattet und durch ihre freundliche Theilnahme erleichtert haben, sage ich meinen verbindlichen Dank.

Berlin den 5. Oktober 1826.

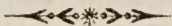
L. Ideler.



Handbuch

der

mathematischen und technischen
Chronologie.



Zweiter Band.

Handbuch

mathematischen und technischen
Chronologie.

Zweiter Band.

Sechster Abschnitt.

Zeitrechnung der Römer.



Es ist bereits oben (1,80,100) mit den Worten des Censorinus und Plinius bemerkt worden, daß die Römer ihren bürgerlichen Tag um Mitternacht angefangen haben. Nach Gellius ¹⁾ hatte Varro in einem eigenen Buche seines großen Werks *Rerum humanarum* ausführlich von diesem Gegenstande gehandelt und unter andern gesagt: *Homines, qui ex media nocte ad proximam mediam noctem in his horis viginti quatuor nati sunt, una die nati dicuntur*. Nachdem Gellius diese Worte erläutert und der abweichenden Gewohnheit der Athener, Babylonier und Umbrer gedacht hat, fährt er also fort: *Populum autem Romanum ita, uti Varro dixit, dies singulos annumerare a media nocte usque ad mediam proximam, multis argumentis ostenditur*. Was er davon anführt, zeigt allerdings, daß dies bei den Römern Observanz war, daß aber kein ausdrückliches Gesetz deshalb vorhanden sein mußte, weil er es sonst gewiß vorangestellt haben würde. Er schließt mit den Worten: *Dies, quem Romani civilem appellaverunt, a sexta noctis hora*

¹⁾ N. A. III, 2. Vergl. Macrobi. Saturn. I, 3; Paulus Dig. II, tit. XII, sect. 8; Isidor. Etym. V, 30.

oritur, nämlich vom Schluß der sechsten Stunde oder von Mitternacht, so daß sie zwar, gleich allen übrigen Völkern des Alterthums (1,84), der Nacht zwölf Stunden beilegte, diese aber nach einer ihnen eigenthümlichen Weise beim Datiren auf zwei bürgerliche Tage vertheilten. Den Tag mit dem schwankenden Auf- oder Untergange der Sonne zu beginnen, fanden sie in ihrer Zeitrechnung keine Veranlassung. Sie hatten daher nur zwischen Mittag und Mitternacht zu wählen, und entschieden sich für diese, weil jener gar keinen Einschnitt in das Treiben der Menschen macht, und nur in den Augen der Astronomen in so fern den Vorzug verdient, als er sich durch eine unmittelbare Beobachtung bestimmen läßt.

Den Anfang des bürgerlichen Tages zu erkennen, bot sich den Römern vor Erfindung der Wasseruhren kein Mittel weiter dar, als die Beachtung des gestirnten Himmels und die *Clepsydrae*, von deren Gebrauch bei den Griechen oben (1,230) gehandelt worden ist. Man nimmt gewöhnlich an, daß ihnen diese Zeitmesser, ihrer Einfachheit ungeachtet, nicht vor dem Jahr 702 der Stadt bekannt geworden sind, weil der Verfasser des Dialogs *de caussis corruptae eloquentiae* sagt ¹⁾: *Primus tertio consulatu Cn. Pompeius adstrinxit imposuitque veluti frenos eloquentiae*, was man, und wol nicht mit Unrecht, auf die Einführung der *Clepsydrae* bezieht. Es ist aber nur von ihrem Gebrauch vor Gericht die Rede. Daß sie nicht schon früher zur Abmessung der Nachtwachen in den Lägern benutzt sein sollten, ist kaum denkbar. Wie sie als Zeitmesser bei

¹⁾ c. 38.

den gerichtlichen Verhandlungen gestaltet waren, ersehen wir aus folgenden Worten des Apuleius ¹⁾: *Praeconis amplo boatu citatus accusator quidam senior exsurgit, et ad dicendi spatium vasculo quodam in vicem coli graciliter fistulato, ac per hoc guttatim defluo, infusa aqua populum sic adorat.* Dafs sie nicht durchgehends von gleicher Gröfse waren, geht aus folgender Stelle des jüngern Plinius hervor ²⁾: *Dixi horis paene quinque. Nam X clepsydris, quas spatiosissimas acceperam, sunt additae quatuor.* Für X findet sich in einigen Handschriften XII, in andern XX; auf jeden Fall erhellet aber, dafs die Zeiträume, in denen sich die *Clepsydrae* leerten, ziemlich kurz sein mußten. Vielleicht waren sie, den veränderlichen Stunden gemäß, im Sommer länger als im Winter. Dafs diese Zeiträume selbst *Clepsydrae* genannt wurden, lehren die bekannten Formeln *petere* und *dare clepsydras*. Wenn dem einen Redner das Wasser abgelaufen war, so verkündigte ein Gerichtsdiener, dafs die Reihe an dem andern sei. Während man Zeugen verhörte oder Aktenstücke vorlas, wurde das Wasser gehemmt, damit der Redner nichts von der ihm bewilligten Frist einbüfste. Dies nannte man *sustinere aquam* ³⁾. Wenn Cäsar ⁴⁾ von *certis ex aqua mensuris* spricht, durch die er gefunden haben will, dafs die (Sommer-) Nächte auf den brittischen Inseln kürzer als auf dem Festlande seien, so scheint er damit nicht die gewöhnlichen

¹⁾ *Metam.* l. III. Opp. ed. Par. 1688. Tom. I. p. 73.

²⁾ *Ep.* II, 11.

³⁾ *Apul. Apol.* p. 465.

⁴⁾ *De bello Gall.* V, 13.

Clepsydrēn zu meinen, sondern die oben (1, 225) gedachte Vorrichtung zu genauerer Abmessung der Zeit, deren sich die chaldäischen und griechischen Astronomen bei ihren Beobachtungen bedienten. Man vergleiche eine oben (1, 231) citirte Stelle des Martianus Capella, in der das Wort *Clepsydrae* eben so gebraucht vorkommt.

Der Vigilien rechneten die Römer, nach dem Zeugnisse des Vegetius ¹⁾ und anderer, vier von gleicher Dauer auf die Nacht, so daß die Mitternacht auf den Anfang der dritten traf. Eine ähnliche Eintheilung hatten sie nach Censorinus ²⁾ auch für den natürlichen Tag, und beim Varro ³⁾ findet sich die Notiz: *Cosconius in actionibus scribit, praetorem accensum solitum esse iubere, ubi ei videbatur horam esse tertiam, inclamare horam esse tertiam, itemque meridiem et horam nonam.* Nach Plinius ⁴⁾ verkündigte eben so der Diener der Consuln den Mittag, wenn er von der Curia aus die Sonne nach einer bestimmten Richtung sah: *Duodecim tabulis ortus tantum et occasus nominantur; post aliquot annos adiectus est et meridies, accenso consulum id pronunciante, cum a curia inter rostra et graecostasin prospexisset solem.* Daß der Mittag in dem Zwölftafelgesetz nicht erwähnt gewesen sei, ist un-

¹⁾ *Quia impossibile videbatur in speculis per totam noctem vigilantes singulos permanere, ideo in quatuor partes ad clepsydrā sunt divisae vigiliae, ut non amplius quam tribus horis nocturnis necesse sit vigilare. De re militari III, 8.*

²⁾ c. 23.

³⁾ *De ling. lat. I, V. Auctores Latinae linguae ed. Gothofr. col. 44.*

⁴⁾ *H. N. VII, 60.*

gegründet; denn Gellius ¹⁾ führt eine Stelle daraus an, in der *ante meridiem* und *post meridiem* vorkommen, es sei denn, daß dieselbe aus einer spätern Redaction des Gesetzes entlehnt war, in die man vielleicht diese bald nachher entstandenen Ausdrücke gesetzt hatte. Auch Censorinus sagt: *Horarum nomen non minus annos CCC Romae ignoratum esse, credibile est. Nam in XII tabulis nusquam nominatas horas invenies, ut in aliis postea legibus, sed ante meridiem.* Das Wort hatten also die Römer bereits zur Zeit der Decemviren oder unmittelbar nachher, ob sie gleich damals noch nicht im Stande sein mochten, diesen Zeitpunkt mit einiger Genauigkeit zu bestimmen. Einen Gnomon zu errichten, scheint ihnen nicht eingefallen zu sein, und Sonnenuhren erhielten sie erst nach der Mitte des fünften Jahrhunderts der Stadt.

Zur Geschichte dieser Zeitmesser finden sich ein paar wichtige Stellen beim Plinius und Censorinus. Beim erstern heist es ²⁾: *Princeps Romanis solarium horologium statuisset ante undecim annos, quam cum Pyrrho bellatum est, ad aedem Quirini, L. Papirius Cursor a Fabio Vestale proditur. Sed neque facti horologii rationem vel artificem significat: nec unde translatum sit, aut apud quem scriptum id invenerit.* Pyrrhus setzte, um die Römer zu bekriegen, im Jahr 474 d. St. nach Italien über; die erste Aufstellung einer Sonnenuhr zu Rom würde also ins Jahr 463 gehören. Censorinus erklärt sich weniger bestimmt: *Quorum (solariorum) antiquissimum quod fuerit, inventu difficile est. Alii*

¹⁾ N. A. XVII, 2.

²⁾ A. a. O.

enim apud aedem Quirini primum statutum dicunt, alii in Capitolio, nonnulli ad aedem Dianae in Aventino. Plinius fährt fort: M. Varro primum statutum in publico secundum rostra in columna tradit, bello Punico primo, a M. Valerio Messala Consule, Catina capta in Sicilia: deportatum inde post XXX annos, quam de Papiriano horologio traditur, a. u. CCCCXCI. Nec congruebant ad horas eius lineae: paruerunt tamen eis annis undecentum (also bis 590), donec Q. Marcius Philippus, qui cum L. Paulo fuit censor, diligentius ordinatum iuxta posuit. Nichts kann wol die damalige Beschränktheit der wissenschaftlichen Kenntnisse der Römer greller an den Tag legen, als diese Aufstellung und lange Benutzung einer Sonnenuhr, die für einen fast vier Grad südlichen Ort gezeichnet war! Censorinus drückt sich hierüber also aus: *Illud satis constat, nulum in foro prius fuisse, quam id, quod M. Valerius ex Sicilia advectum ad rostra in columna posuit. Quod cum ad clima Siciliae descriptum ad horas Romae non conveniret, L. Philippus Censor aliud iuxta constituit.* Man sieht, der Name des Censors, dem die Römer diese Verbesserung verdankten, lautet hier etwas anders, als beim Plinius. Dieser fährt fort: *Etiam tum tamen nubilo incertae fuere horae usque ad proximum lustrum. Tunc Scipio Nasica, collega Laenatis, prius aqua divisit horas aequae noctium ac dierum, idque horologium sub tecto dicavit a. u. DXCV. Tam diu populo Romano indiscreta lux fuit.* Beim Censorinus heisst es: *Deinde aliquanto post P. Cornelius Nasica Censor ex aqua fecit horarium, quod et ipsum ex consuetudine noscendi a sole horas, solarium coeptum vocari.* Dafs Solarium wie Horologium sowohl

die Sonnen- als die Wasseruhr bezeichnet habe, bestätigt eine Stelle des Cicero ¹⁾, wo beide durch *solarium vel descriptum aut ex aqua* angedeutet und unterschieden werden. Es ist daher bei ihm vermuthlich von beiden auf dem Forum befindlichen Uhren die Rede, wenn er von einem eingezogen lebenden Römer sagt ²⁾: *Vixit semper inculte atque horride: natura tristi ac recondita fuit: non ad solarium, non in campo, non in conviviiis versatus est.* Was übrigens Scipio Nasica aufgestellt hat, war, nach den Benennungen *Horologium* und *Horarium* zu schliessen, eine eigentliche Wasseruhr, keine blofse *Clepsydra*. Ob sie seine eigene Erfindung oder eine Kopie der von Ctesibius construirten gewesen sei, geht aus den Worten des Plinius und Censorinus nicht hervor. Vitruvius nimmt Letzteres an, indem er das *Horologium ex aqua* diesem alexandrinischen Mechaniker beilegt, in welchem Falle freilich die Erfindung etwas früher gemacht sein müfste, als ich es oben (1,230) auf die Autorität Montucla's angegeben habe; denn Ptolemäus Euergetes II trat seine Regierung nach dem astronomischen Kanon erst im Jahr 608 d. St. an, und Scipio Nasica soll seine Wasseruhr schon 595 aufgestellt haben.

Ungeachtet bei dem vorhin gedachten alterthümlichen Gebrauch der Verkündigung der drei Haupteinschnitte des Tages durch den Diener des Prätors schon der Stunden gedacht wird, es also scheinen könnte, dafs man schon vor Einführung der Sonnenuhren die Stundeneintheilung des Tages und der Nacht gekannt

¹⁾ *De nat. deor.* II, 34.

²⁾ *Pro P. Quintio* c. 18.

habe, so muß man doch dem Censorinus beipflichten, wenn er sagt: *In horas duodecim divisum esse diem, noctemque in totidem, vulgo notum est. Sed hoc credo Romae post reperta solaria observatum.* Vor Einführung der Mittel zur Unterscheidung der Stunden mußte dieser Begriff, wenn er sich auch durch Hörensagen zu den Römern fortgepflanzt hatte, für sie ganz bedeutungslos bleiben. Auch mochte sich das Wort *Hora*, das sie, eben so wie die Sonnenuhren, von den Griechen entlehnten, bei diesen selbst nicht viel vor dem Schlusse des fünften Jahrhunderts d. St. auf jenen Begriff fixirt haben. Man vergleiche was oben (1, 238) hierüber gesagt ist.

Man muß sich daher bis auf die Zeit des L. Papirius Cursor und M. Valerius Messala mit der Eintheilung des Tages und der Nacht in vier gleiche Theile und mit den Wörtern beholfen haben, welche die Volkssprache zur Unterscheidung der verschiedenen Tageszeiten darbot. Verzeichnisse derselben liefern Varro, Macrobius und Isidorus, besonders Censorinus¹⁾, bei welchem sich folgende zusammengestellt finden: *Media nox, quod tempus principium et postremum est diei Romani; de media nocte; gallicinium; conticinium, cum galli conticuerunt; ante lucem et diluculum, cum, sole nondum orto, iam lucet; mane, cum lux videtur solis; ad meridiem; meridies; de meridie; suprema; vespera, ante ortum eius stellae, quam Plautus vesperuginem, Ennius vesperum, Virgilius hesperum appel-*

¹⁾ Varro *de ling. lat.* V, col. 31. Macrobi. *Saturn.* I, 3. Isid. *Etym.* V, 30 und 31. Censor. c. 24.

lant; crepusculum; luminibus accensis, antiqui prima face dicebant; concubium cum itum est cubitum; intempesta, id est multa nox, qua nihil agi tempestivum est; ad mediam noctem. Die Präposition *de* in den Ausdrücken *de media nocte* und *de meridie* heisst unmittelbar nach; so spricht Plautus von einem *somnus de prandio* ¹⁾. *Meridies*, das nach Varro aus *medidies* oder *media dies* entstanden ist, gebrauchten die ältesten Römer für die Mitte jeder Zeit; denn sie sagten nach Nonius ²⁾ *meridies noctis* und *aetatis*. *Suprema* hiefs die letzte Zeit des Tages mit Inbegriff des Unterganges der Sonne. In dem Zwölftafelgesetz stand nach Censorinus und Macrobius: *Solis occasus suprema tempestas esto*. *Vespera* ist nach obiger Erklärung die Zeit unmittelbar nach Untergang der Sonne, wo es noch zu hell ist, um schon den Abendstern sehen zu können, das Correlat von *mane*. *Crepusculum* ist eben so der Gegensatz von *diluculum*.

Als den Römern die Stunden geläufig geworden waren, gebrauchten sie natürlich diese lieber, weil sie ihnen genauere Zeitbestimmungen gestatteten. Man muß sich aber erinnern, wie sie im gemeinen Leben ihre Stunden zählten (1, 84), um die dahin gehörigen Stellen nicht unrichtig zu fassen. Ein paar derselben werden hier nicht am unrichtigen Orte stehen. So sagen die Worte des Horaz ³⁾:

¹⁾ *Mostell.* III, 2, 8.

²⁾ *De prop. serm.* VI, 16.

³⁾ *Epist.* I, 17, 6.

*Si te grata quies et primam somnus in horam
Delectat etc.*

so viel als: „Ist dir die Ruhe lieb und schläfst du gern bis an den hellen Tag.“ Wenn es beim Virgil heisst ¹⁾:

Inde, ubi quarta sitim caeli collegerit hora,
so wird die Zeit nach der Mitte des Vormittags gemeint, wo die zunehmende Tageshitze den Durst beim weidenden Vieh erregt. Persius, die üppige Lebensart der damaligen römischen Jugend mit grellen Farben malend, drückt sich also aus ²⁾:

*Stertimus, indomitum quod despumare Falernum
Sufficiat, quinta dum linea tangitur umbra,*
„wir schnarchen, bis die Sonnenuhr die fünfte Stunde „zeigt,“ nach heutiger Rechnung bis elf Uhr Vormittags. Wie der Tag des römischen Geschäftsmannes zu Martial's Zeiten eingetheilt zu sein pflegte, lehrt folgendes Epigramm ³⁾:

*Prima salutantes atque altera continet hora,
Exercet raucos tertia caussidicos.*

*In quintam varios extendit Roma labores,
Sexta quies lassis, septima finis erit.*

Sufficit in nonam nitidis octava palaestris.

Imperat extractos frangere nona toros etc.

Sollen solche Stunden mit den unsrigen verglichen werden, so muß man wissen, wie lang der jedesmalige natürliche Tag unter der Polhöhe Roms (41° 54') ist.

¹⁾ Georg. III, 327.

²⁾ Sat. III, 3.

³⁾ IV, 8.

Wenn es auf keine besondere Genauigkeit ankommt, so wird zu dergleichen Reductionen folgende Tafel ausreichen, welche die Länge des römischen Tages in unsern gleichförmigen Stunden für die acht Hauptpunkte der Sonnenbahn im Jahr 45 v. Chr., dem ersten des von Iulius Cäsar geordneten römischen Kalenders, angibt.

<u>Oerter der Sonne.</u>	<u>Tage des Jahrs.</u>	<u>Dauer des Tages.</u>
0° ☐	23. December	8 St. 54 Min.
15° ☐	6. Februar	9 - 50 -
0° ∇	23. März	12 -
15° ∇	9. Mai	14 - 10 -
0° ☐	25. Junius	15 - 6 -
15° Ω	10. August	14 - 10 -
0° ≡	25. September	12 -
15° m	9. November	9 - 50 -

Fragt man z. B., wann der Römer am längsten Tage nach unserer Uhr zu Tische ging, vorausgesetzt, daß es, wie Martial sagt, mit dem Anfange der neunten Stunde geschah, so gelten 12 römische Stunden in unserer Zeit 15 St. 6', also 8 römische 10 St. 4'. Da nun die Sonne an diesem Tage zu Rom um 4 U. 27' aufging, so nahm die neunte Stunde nach unserer Rechnung um 2 U. 31' Nachmittags ihren Anfang. Am kürzesten Tage dagegen begann sie bereits um 1 U. 29'.

Die Sonnenuhren scheinen zu Rom sehr gemein geworden zu sein. Man hatte, wie man aus dem Vitruvius ersieht, mehrere Arten derselben, die sich in der äußern Form unterschieden, aber alle in dem

Punkt übereinkamen, dessen oben (1, 84) mit seinen Worten gedacht worden ist. Von Rom verbreiteten sie sich über die Landhäuser der reichen Römer, und es sind hie und dort in Italien römische Sonnenuhren ans Licht gezogen worden. Man hielt sich eigene Sklaven, um sich von ihnen die Stunden verkündigen zu lassen, sei es, daß man sie von Zeit zu Zeit nach dem Forum, oder wo sonst Zeitmesser aufgestellt waren, schickte, oder selbst dergleichen besaß. So heist es beim Iuvenal ¹⁾:

..... *Clamore opus est, ut sentiat auris,*

Quem dicat venisse puer, quot nuntiet horas,

woraus erhellet, daß ein solcher Gast- und Stundenanmelder zu dem Luxus der spätern Römer gehörte. Martial sagt von einem hungrigen Gaste ²⁾:

Horas quinque puer nondum tibi nuntiat, et tu

Iam conviva mihi, Caeciliane, venis.

Wenn Sidonius Apollinaris von einem *nuntius per spatia clepsydrae horarum incrementa servans* redet ³⁾, so ist wol an keine eigentliche Wasseruhr zu denken (diese findet sich nirgends mit Sicherheit *clepsydra* genannt), sondern an einen Zeitmesser von der Art derer, die man vor Gericht und in den Lägern gebrauchte, und durch eine einfache, oben (1, 231) nach Aeneas Tacticus beschriebene, Vorrichtung so einrichten konnte, daß sie sich das ganze Jahr hindurch stündlich leerten.

Eben so wie die Römer erst spät den Tag und die Nacht mit Sicherheit eintheilen lernten, gingen auch

¹⁾ Sat. X, 215.

²⁾ Epigr. VIII, 67.

³⁾ Ep. II, 9.

mehrere Jahrhunderte hin, ehe sie eine feste Eintheilung des Jahrs erhielten. Vor dem Jahr 709 d. St., 45 v. Chr., dem ersten nach heutiger Weise geordneten, befand sich ihre Zeitrechnung in einem höchst schwankenden Zustande, den Voltaire treffend mit den Worten bezeichnet: *Les généraux Romains triomphaient toujours, mais ils ne savaient pas quel jour ils triomphaient.*

Zunächst vor Cäsar's Kalenderverbesserung hatten die Römer ein cyklisches Sonnenjahr (1,68), das sich alle vier und zwanzig Jahre mit dem tropischen ausglich, aber bei seiner etwas zusammengesetzten Einrichtung durch die Schuld der Pontifices, denen die Anordnung des Kalenders oblag, in eine Verwirrung gerieth, von der sich bei keinem cultivirten Volke etwas ähnliches findet. Vor den Decemvirn hatte ihr Jahr die Form eines Mondjahrs, und vor Numa Pompilius gar keinen entschieden ausgesprochenen oder doch sicher zu ermittelnden Charakter. Hiernach sind vier Zustände der römischen Zeitrechnung zu betrachten, die wir durch die Benennungen Jahr des Romulus, des Numa, der Decemvirn und des Iulius Cäsar unterscheiden wollen.

Die Zweifel, die man gegen die Zuverlässigkeit der ältesten Geschichte Roms, wie sie uns von Livius und Dionysius überliefert worden, angeregt hat, wollen wir gänzlich auf sich beruhen lassen. Sollten auch wirklich Romulus und Numa keine ganz geschichtliche Personen sein, so können sie uns wenigstens als Symbole gelten, jener von der rohen Urzeit des römischen Volks, dieser von der ältesten Gesetzgebung, der Rom die meisten seiner religiösen Institute verdankt.

Es kommt hier darauf an, die große Masse zum Theil sich widersprechender Notizen, die sich von der ältesten römischen Zeitrechnung bei den Alten zerstreut findet, zu sammeln und dergestalt unter allgemeine Gesichtspunkte zu bringen, daß ein allmäliger natur- und geschichtsgemäßer Fortschritt von Ideen sichtbar wird, wenn es auch nicht möglich sein sollte, die Epoche, wo jede einzelne ins Leben getreten ist, genau auszumitteln. Ich habe mich in einer Vorlesung über die Zeitrechnung der Römer ¹⁾ bemüht, diese schwierige Aufgabe zu lösen, und werde hier die Hauptmomente meiner Darstellung wiederholen und zum Theil noch fester zu begründen suchen.

I. Jahr des Romulus.

Ovid sagt von dem Erbauer Roms ²⁾:

Scilicet arma magis, quam sidera, Romule, noras,

Curaque finitimos vincere maior erat;

und Plutarch ³⁾: „Unter Romulus wurden die Monate „widersinnig und regellos — ἀλόγως καὶ ἀτάκτως — gezählt.“ Man sieht also, daß die Alten weit davon entfernt waren, sich das ursprüngliche Jahr der Römer so wohlgeordnet vorzustellen, wie es sich einige Neuere gedacht haben.

Die Geschichtschreiber Licinius Macer und Fenestella hatten behauptet, daß zu Rom von An-

¹⁾ Abhandlungen der Berliner Akademie aus den Jahren 1818 und 19. Histor. philologische Klasse S. 101 ff.

²⁾ *Fast.* I, 29.

³⁾ *Vita Numae* c. 18.

fang an ein Sonnenjahr — *annus vertens* — von zwölf Monaten im Gebrauch gewesen sei. Censorinus, dem wir diese Notiz verdanken, setzt jedoch hinzu ¹⁾: *Sed magis Iunio Gracchano, et Fulvio, et Varroni, et Suetonio, aliisque credendum, qui decem mensium putaverunt fuisse, ut tunc Albanis erat, unde orti Romani.* Man ersieht hieraus, daß sich die zehn Monate auf keine urkundliche Nachricht, sondern auf einen bloßen Schluß gründen. Die Analogie hatte indessen für die Römer so viel Gewicht, daß nicht bloß Censorinus, sondern alle noch vorhandenen Schriftsteller, die auf diesen Gegenstand zu sprechen kommen, Ovidius, Gellius, Macrobius, Solinus ²⁾, die zehn Monate für ausgemacht halten. In welchem Werke Varro, dessen Stimme hiebei von besonderem Gewicht ist, seine Meinung vorgetragen haben mochte, wissen wir nicht; sie geht aber auch nicht undeutlich aus einer Stelle seiner Schrift *De lingua latina* hervor, wo er, nachdem er die Monate, die ihm für die ältesten gelten, genannt hat, dem Ianuarius und Februarius das Prädicat *ad hos qui additi* beilegt ³⁾. Nur Plutarch erklärt sich für zwölf Monate. Numa, sagt er, machte den Martius, der anfangs der erste Monat war, zum dritten, den Ianuarius und Februarius, die sonst die elfte und zwölfte Stelle einnahmen, zum ersten und zweiten. Viele behaupten jedoch, setzt auch er hinzu, daß Numa diese Monate erst zum ursprünglichen, nur aus zehn Monaten bestehenden Jahr hinzugefügt habe.

¹⁾ c. 20.

²⁾ *Fast.* I, 27, 43. III, 99, 119, 151. *N. A.* III, 16. *Saturn.* I, 12. *Polyh.* c. 1.

³⁾ I. V. col. 36.

Als die ursprünglichen zehn Monate werden allgemein genannt:

Martius.

Aprilis.

Maius.

Iunius.

Quintilis.

Sextilis.

September.

October.

November.

December.

Nur über die Etymologie der vier ersten Namen konnte Streit sein, und es war dies wirklich ein von den Alten häufig besprochener Gegenstand ¹⁾. Daß das Jahr mit dem Martius begann, ging aus den sechs letztern Namen zu klar hervor, als daß nicht selbst diejenigen, die zwölf Monate annahmen, diesen als den ersten hätten betrachten sollen. Nach Censorinus ²⁾ hielten Fulvius und Iunius den Romulus für den Urheber jener Benennungen; aber Varro hatte scharfsinnig dargethan, daß sie von den Lateinern stammten und älter als die Stadt wären. Ovid nennt ³⁾ mehrere Völkerschaften aus der Umgegend Roms, Albaner, Falisker, Herniker, bei denen der Martius im Gebrauch war, nur daß derselbe hier diese, dort jene Stelle im Sonnenjahr einnahm. Aus seinen Worten:

¹⁾ Censorinus c. 22, und daselbst die Ausleger.

²⁾ A. a. O.

³⁾ *Fast.* III, 87.

Quod si forte vacas, peregrinos inspice fastos,
 ist klar, daß diese Völker noch zu seiner Zeit ihre eigenthümlichen Kalender haben mußten. Eben so aus einer andern Stelle ¹⁾, wo es heisst:

*Inspice, quos habeat nemoralis Aricia fastos,
 Et populus Laurens, Lanuviumque meum.
 Est illic mensis Iunonius etc.*

Wir können also annehmen, daß das, was uns Censorinus von der Dauer einiger Monate bei den Albanern, Tusculanern und Aricinern berichtet, wirklich aus den Kalendern von Alba longa, Tusculum und Aricia geschöpft war.

Befremdender noch, als die Zahl der Monate, ist die Dauer, die ihnen Censorinus, Solinus und Macrobius beilegen. Es sollen nämlich die vier Monate Martius, Maius, Quintilis und October, *qui hodieque septimanas habent nonas*, wie der letztere sagt, 31 Tage, die übrigen 30 gehalten haben. Und daß sich nicht etwa Fehler in diese Zahlen eingeschlichen, ersieht man aus der Dauer des ganzen ursprünglichen Jahrs, die sie ausdrücklich auf 304 Tage setzen. Nur Plutarch versichert, das Jahr des Romulus habe bei aller Unregelmäßigkeit der Monate, von denen einige nicht 20, andere 35 und mehr Tage gehabt, durchgängig aus 360 Tagen bestanden.

Es fragt sich, welche von diesen zwei so verschiedenen Nachrichten oder vielmehr Ansichten den Vorzug verdient. Vor allen Dingen müssen wir sehen, wie die Alten selbst sich die Sache gedacht haben.

¹⁾ VI, 59.

Ovid sagt von den ältesten Römern, nachdem er ihre Unkunde mit grellen Zügen geschildert hat ¹⁾:

*Ergo animi indociles et adhuc ratione carentes,
Mensibus egerunt lustra minora decem.*

Annus erat, decimum cum luna repleverat orbem.

Hic numerus magno tunc in honore fuit.

Seu quia tot digiti etc.

Er scheint hiermit andeuten zu wollen, daß das ursprüngliche Jahr aus zehn Mondmonaten bestanden habe. Allein zehn nach dem Monde abgemessene Monate halten nicht 304 Tage; auch wäre ein solches Mondjahr eine seltsame, ganz unerklärliche Erscheinung. Man muß es aber mit den Worten des Dichters nicht ganz genau nehmen. Er will wol bloß sagen, das Jahr bestand aus zehn Monaten, und daß diese nicht etwa das Sonnenjahr erschöpften, sondern von einer ähnlichen Dauer, wie im spätern Jahr waren, gibt er durch die Worte: *mensibus egerunt lustra minora decem* hinreichend zu erkennen. Von einer Ausgleichung mit dem Sonnenjahr ist also bei ihm nicht die Rede. Den Grund von den zehn Monaten sucht er theils in der Roheit des Urvolks, theils in der Bedeutsamkeit der Zahl zehn.

Auch Plutarch ist der Meinung, daß das Wesen der uranfänglichen Zeitrechnung der Römer lediglich in ihrer Unwissenheit begründet war. Sie hatten, sagt er, keine Ahnung von der Anomalie des Mondes und der Sonne; er meint von der Incommensurabilität des Sonnen- und Mondlaufs. Ob ihm, wie den frühern

¹⁾ *Fast.* III, 119.

Griechen nicht selten (1, 264), die Zahl 360 blofs für einen Ausdruck des Sonnenjahrs gelten soll, so dafs er nur sagen will, ihr Jahr war bei aller Anomalie der Monate ein *annus vertens*, oder ob die Zahl wirklich eine Ueberlieferung für sich hatte, ist nicht klar. Des-Vignoles hätte sie für seine Hypothese (1, 69) gebrauchen können, wenn ihm nicht das 304tägige Jahr noch annehmlicher erschienen hätte ¹⁾.

Es ist sehr zu bedauern, dafs der unterrichtete und gründliche Censorinus, dem wir die wichtigsten Aufschlüsse über die Zeitrechnung der alten Völker verdanken, sich über das romulische Jahr so kurz gefafst hat. Er legt den zehn Monaten die oben gedachte Dauer bei, ohne von einer Ausgleichung derselben mit dem Sonnenjahr zu reden. Dafs ihm aber eine solche vorgeschwebt haben müsse, lehren die Worte, womit er sich den Uebergang zu dem römischen Jahr bahnet: *Sed, ut hos annos mittam, caligine iam profundae vetustatis obductos, in his quoque, qui sunt recentioris memoriae, et ad cursum lunae vel solis instituti, quanta sit varietas, facile est cognoscere, si quis vel in unius Italiae gentibus, ne dicam peregrinis, velit anquirere. Nam ut alium Ferentini, alium Lavinii, itemque Albani vel Romani, habuerunt annum: ita et aliae gentes. Omnibus tamen fuit propositum, suos civiles annos, varie intercalandis mensibus, ad unum verum illum naturalemque corrigere.*

Bestimmter äufsern sich Macrobius und Servius. Der erste macht die ältesten Römer zu wahren Barbaren; denn nachdem er der 304tägigen Dauer

¹⁾ *Chronol. de l'Hist. Sainte* Tom. II, p. 852.

der zehn Monate gedacht hat, gibt er folgende vermuthlich von ihm selbst ersonnene Erklärung in Form einer Notiz: *Cum is numerus neque solis cursui, neque lunae rationibus conveniret, nonnunquam usu veniebat, ut frigus anni aestivis mensibus, et contra calor hiemalibus proveniret. Quod ubi contigisset, tantum dierum sine ullo mensis nomine patiebantur absumi, quantum ad id anni tempus adduceret, quo caeli habitus instanti mensi aptus inveniretur.*

Etwas annehmlicher stellt Servius die Sache dar ¹⁾. Nur zehn Monate, sagt er, führten ursprünglich eigene Namen. Dazu kamen noch *propter rationem signorum anni* (zur Ausgleichung mit dem Sonnenlauf) zwei eingeschaltete namenlose, die nachmals vom Ianus und Februus benannt wurden. Er scheint diese Notiz aus Licinius Macer geschöpft zu haben, der nach Macrobius ²⁾ den Romulus für den Urheber des Einschaltens bei den Römern hielt. Es ist aber sehr unwahrscheinlich, daß man für die beiden Schaltmonate keine eigene Namen erfunden haben sollte. *Undecember* und *Duodecember* lagen ja so nahe.

Dies ist alles, was wir über das ursprüngliche Jahr der Römer bei den Alten aufgezeichnet und geurtheilt finden. Man sieht leicht, welches weite Feld der Combination sich hier den neuern Forschern eröffnete. Ich würde kein Ende finden, wenn ich alle ihre Hypothesen sammeln und prüfen wollte, und will mich daher nur auf die Hauptansichten beschränken.

¹⁾ *Ad Virg. Georg. I, 43.*

²⁾ *Saturn. I, 13.*

Scaliger ¹⁾ verwirft das zehnmonatliche Jahr, das er *ad omnia et per omnia inutilissimum* nennt, zugleich mit der Meinung derer, die den Hirten Romulus gern zu einem Meton und Callippus machen möchten. Er glaubt, daß das römische Jahr gleich anfangs aus zwölf nach dem Monde geregelten Monaten bestanden habe, als wovon die Wörter *Calendae*, *Nonae*, *Idus*, und das Beginnen des römischen Tages mit der Mitternacht hinlänglich zeugten. Wie der letztere Umstand auf ein Mondjahr hindeute, begreift man nicht; wenigstens finden wir bei den alten Völkern, die ihre Monate nach den Phasen abmaßen, einen ganz andern Tagsanfang (1, 80); aber die Benennungen der drei Hauptepochen des römischen Monats beweisen allerdings, daß zu Rom einmahl ein solches Jahr gebräuchlich sein mußte, wenn auch gerade nicht, daß es kein älteres von einem andern Charakter gegeben habe.

Auch Dodwell ²⁾ findet ein 304 tägliches Jahr, dessen Anfang weder zu gleicher Mondgestalt, noch zu gleicher Jahrszeit zurückkehrte, den Zwecken einer bürgerlichen Zeitrechnung ganz unangemessen. Aber die zehn Monate, die auch die Albaner hatten, nimmt er in Schutz. Es ist klar, daß diese Monate, wenn sie das Sonnenjahr erschöpfen sollten, zum Theil bedeutend länger sein mußten, als im spätern römischen Jahr. Nun hat uns Censorinus die merkwürdige Notiz aufbewahrt ³⁾, daß der Martius bei den Albanern 36, der Maius 22, der Sextilis 18, der September 16,

¹⁾ *Emend. temp.* II, p. 172 ff.

²⁾ *De Cyclis* X, 108.

³⁾ c. 22.

bei den Tusculanern der Quintilis 36, der October 32, und bei den Aricinern der October 39 Tage hielt; und da auch Plutarch von einer ähnlichen Verschiedenheit der Monate bei den ältesten Römern spricht, so nimmt Dodwell keinen Anstand, ihnen ein zehnmonatliches Jahr von einer ähnlichen Beschaffenheit wie das der Albaner beizulegen, und das Jahr von 304 Tagen einem Irrthum zuzuschreiben, der die spätere Länge der Monate auf die frühern übertrug.

Es hat aber diesem kurzen Jahr auch nicht an Vertheidigern gefehlt. Dahin gehört Erycius Puteanus, dem die Commensurabilität desselben und der achttägigen römischen Woche, auf die auch Des-Vignoles ¹⁾ und andere viel Gewicht legen, zuerst merkwürdig geschienen hat. *Soli Romuli anno*, sagt er in seiner Schrift *de Nundinis Romanis* ²⁾, *nundinae exacto conveniunt numero. Putes prima ista origine vel annum nundinarum, vel nundinas anni causa institutas. Annus nimirum diebus constabat CCCIV, ogdoades autem XXXVIII totidemque nundinas hi dies CCCIV implent.* Und weiterhin: *Pulchra sane et concinna haec nundinaria ratio, quia constans et sui semper similis; quae proinde nullo cyclo indigebat. Unus annus, omnis annus; unius nundinae, annorum omnium.*

Gegen Scaliger's und Dodwell's Ausspruch, daß das 304tägige Jahr ohne allen Nutzen gewesen

¹⁾ A. a. O.

²⁾ c. 4 und 7. Die kleine Schrift findet sich im achten Bande des *Thesaurus* von Grävius.

sei, erhebt sich Julius Pontedera ¹⁾. Ein Jahr von zehn Monaten, sagt er, von denen keiner vorzugsweise dem Winter, d. i. der Unthätigkeit, gewidmet war, mußte, da es unaufhaltsam alle Jahreszeiten durchheilte, die Menschen zu stättem Fleiße reizen. Es eignete sich daher ganz vorzüglich für das ackerbautreibende Land des Saturn. Bei der Rückkehr des Frühlings ging ein jeder an seine Arbeit, nicht weil es der Kalender, sondern die erste warme Luft gebot; man ruhte aus, wenn der stürmende Winter der Feldarbeit ein Ziel setzte, gleich dem Reisenden, der sich durch die Umstände, nicht etwa durch eine Ephemeride zum Einkehren veranlaßt findet. Zehn Monate von einer der spätern ähnlichen Dauer sind um ein Sechstel kürzer, als das Sonnenjahr, so daß sechs solcher zehnmonatlichen Jahre nahe fünf Sonnenjahre geben. Diesen Zeitraum nennt er *Hexaëteris*, und zeigt in einer Tafel, wie beide Jahre zusammenstimmten. Läßt man das erste Sonnenjahr am 1. Martius, das zweite am 1. Maius, das dritte am 1. Quintilis, das vierte am 1. September und das fünfte am 1. November anfangen, so findet man, bei gehöriger Beachtung der von Censorinus angegebenen Dauer der Monate, daß auf die vier ersten Jahre 365 und auf das fünfte 364, mithin auf die ganze Hexaëteris 1824 Tage, ein Tag weniger, als auf eben so viel ägyptische, $2\frac{1}{4}$ Tage weniger, als auf eben so viel julianische gehen. So viel über seine Ansicht im Allgemeinen. Was er über seine Hexaëteris weiter

¹⁾ *Antiquitatum Latinarum Graecarumque enarrationes atque emendationes, praecipue ad veteris anni rationem attinentes* (Patavii 1740, 4), ep. 30 und 33.

im Einzelnen sagt, ist, wie alles, was er über die Zeitrechnung der alten Völker geschrieben hat, ein Gewebe zwar sinnreicher, aber unhaltbarer Hypothesen.

Hr. Niebuhr widmet dem 304tägigen Jahr einen eigenen Abschnitt seiner Römischen Geschichte unter dem Titel: Ueber den Säcularcyclus ¹⁾. So wie ihm in Rom alles auf etruskischen Ursprung hindeutet und ihm die ganze älteste Verfassung der Stadt durch die heiligen Bücher der Etrusker geordnet erscheint, so sieht er auch in jenem Jahr eine Schöpfung dieses Volks, und zwar eine Schöpfung von tiefem Sinn.

Der Säcularcyclus, mit dem er es in Verbindung bringt, soll folgende Einrichtung gehabt haben. Sechs 304tägige Jahre kommen, wie wir eben gesehen haben, bis auf $2\frac{1}{4}$ Tage mit fünf julianischen überein. Dies ist das *Lustrum* der ältern Römer. Ihr *Saeculum* hielt 110 Jahre ²⁾ oder 22 *Lustra*. Um nun diese mit der Sonne auszugleichen, schalteten sie zweimahl, am Ende des elften und zwei und zwanzigsten *Lustri*, einen Monat von 24 Tagen oder drei *Nundinis* ein, und so erhielt der ganze Säcularcyclus 40176 Tage, welche bis auf etwa 15 Stunden mit 110 tropischen Jahren übereinstimmen, dahingegen 110 julianische Jahre von eben so vielen tropischen um 21 Stunden abweichen; der so eingerichtete Säcularcyclus von 22 *Lustris*, 110 Sonnenjahren, 132 romulischen Jahren, 5022 *Nundinis*, und

¹⁾ Th. I, S. 192 ff.

²⁾ Hiervon unten. Für jetzt erinnere man sich nur an die Verse
Certus undenos decies per annos
Orbis ut cantus referatque ludos
 aus dem *Carmen saeculare* des Horaz.

40176 Tagen stimmte also genauer mit dem Himmel überein, als der julianische Schaltcyclus. — Allerdings, wenn sich nur mit einiger Sicherheit nachweisen liefse, daß dieser durch eine sinnreiche Combination gebildete Cyclus wirklich einmahl bei den Etruskern und ältesten Römern in Gebrauch war.

Ein wesentlicher Bestandtheil desselben ist das 304tägige Jahr gerade nicht. Man könnte ihn eben so gut auf das 360tägige Jahr beim Plutarch (2, 19) gründen, das ebenfalls eine volle Zahl von Nundinis enthält. Nähme man an, daß am Ende von je fünf solcher Jahre ein Monat von 24 Tagen oder 3 Nundinis, und noch ein überzähliger von gleicher Dauer am Ende des elften und zwei und zwanzigsten Lustris eingeschaltet wurde, so erhielte man einen Cyclus von eben so vielen Nundinis und Tagen, der noch den nicht unbedeutenden Vorzug hätte, daß er sich auf ein naturgemäßeres Jahr gründete. Dennoch sei es fern von uns, ihn für etwas mehr als einen *lusus ingenii* ausgeben zu wollen.

Daß zu Rom ursprünglich ein Jahr von zehn Monaten im Gebrauch war, haben wir keinen triftigen Grund zu bezweifeln. Aber nie werde ich mich überreden, daß dies Sonnen- oder Mondmonate waren. Schon oben (1, 63) ist die Bemerkung gemacht worden, daß die Zahl von zwölf Monaten nicht wesentlich zum Character des Sonnenjahrs gehört, und daher von Völkern, für welche die Mondwechsel von keiner besondern Bedeutsamkeit waren, leicht mit jeder andern conventionellen vertauscht werden konnte. Aber die wenigstens rohe Beachtung der Jahreszeiten ist überall und zu allen Zeiten als ein dringendes Bedürfnis gefühlt

worden. Die Geschichte nennt mit Bestimmtheit nur zwei Völker, auf deren Zeiteintheilung sie keinen Einfluss gehabt hat, die alten Aegypter und die Araber. Die ersten gebrauchten aus religiösen Grundsätzen ein Sonnenjahr von 365 Tagen, dessen Anfang in einem Zeitraum von 1460 Jahren den ganzen Cyclus der Jahreszeiten durchwanderte. Aber die Verschiebung betrug in 100 Jahren noch keinen Monat; auch bildeten die periodischen Ueberschwemmungen des Nils für sie so regelmässige Jahreinschnitte, daß sie eines nach den Jahreszeiten geordneten Kalenders weniger als andere Völker bedurften. Die Beduinen, die wegen der Hitze ihres Klimas mehr während der Nacht als am Tage ihre Heerden zu weiden und ihre Streifzüge zu unternehmen gewohnt sind, haben die Eintheilung ihrer Zeit ausschließlich auf die Wechsel des Mondes gegründet; allein dieses von Muhammed in den Islam verflochtene reine Mondjahr genügt bei weitem den meisten Bekennern desselben so wenig, daß sie im bürgerlichen Leben ein Sonnenjahr daneben gebrauchen. Das Jahr, das wir bei allen übrigen Völkern antreffen, sei es nun ein reines Sonnenjahr, wie bei den spätern Römern, oder ein gebundenes Mondjahr, wie bei den Griechen, hat sich unter den mannigfachsten Formen hier in längerer, dort in kürzerer Zeit mit der Sonne ausgeglichen, z. B. bei den alten Persern in 120, bei den Mexicanern in 52, bei den Griechen seit Meton und Callippus in 19, bei den Römern früherhin in 24 und seit Iulius Cäsar in 4 Jahren; aber die Feststellung des Jahresanfangs ist allen diesen Völkern immer die Hauptsache gewesen.

Ich zweifle daher mit Dodwell nicht, daß die Entstehung des 304tägigen Jahrs einem Irrthum beizu-

messen ist, der den zehn Monaten, die das römische Jahr der Tradition und der Analogie nach ursprünglich gehalten hatte, dieselbe Dauer wie im spätern Jahr beilegte. Wenn zehn Monate bei den Römern die Frist der Trauer, der Auszahlung legirter Aussteuer, des Credits beim Verkauf von Früchten, und wahrscheinlich aller Darleihen und Maßstab des ältesten Zinsfußes waren ¹⁾, so scheint daraus allerdings zu folgen, daß ihr Jahr zu der Zeit, als sich diese Institute bildeten, aus zehn Abschnitten oder Monaten bestand, aber nicht, daß es gerade zehn Sonnenmonate waren. Als sie statt der zehn Monate zwölf erhielten, können sie gar wohl die einmahl gesetzlich gewordene Zahl zehn bei allen dergleichen Fristen unverändert gelassen haben, wodurch sich dieselben freilich um ein Sechstel verkürzten.

Da nach Plutarch's Versicherung einige Monate des Romulus kaum 20, andere 35 und mehr Tage gehalten haben, und Censorinus den Albanern zehn Monate von ganz ähnlicher Verschiedenheit beilegt, so scheint die Voraussetzung sehr natürlich, daß die Pflanzstadt in dieser Beziehung dem Beispiel des Muttervolks gefolgt ist. Es fragt sich nur, wie man sich die dem Anschein nach so widersinnige Ungleichheit der albânisch-römischen Monate zu erklären habe.

Dodwell hat den gar nicht verwerflichen Gedanken, daß diese Monate weder mit den Mondwechseln, noch mit den Zeichen der Ekliptik in Verbindung standen, sondern die durch die Auf- und Untergänge kenntlicher Gestirne begrenzten Abtheilungen des Sonnenjahrs

¹⁾ S. Hrn. Niebuhr's Römische Gesch. Th. I, S. 203.

bezeichneten. Dafs die Landbebauer und Schiffahrer der alten Welt von je her fleissig auf die Erscheinungen der Gestirne in der Morgen- und Abenddämmerung achteten, weifs ein jeder, der in den Dichtern und landwirthschaftlichen Schriftstellern der Griechen und Römer nicht ganz unbelesen ist. Man erinnere sich aus dem Obigen (1, 251), dafs Hippocrates sieben Jahreszeiten annahm, indem er den Frühling mit der Nachtgleiche, den Frühsommer mit dem Frühaufgange der Plejaden, den Spätsommer mit dem Frühaufgange des Sirius, den Herbst mit dem Frühaufgange des Arktur, die Saatzeit mit dem Frühuntergange der Plejaden, den Winter mit der Sonnenwende und die Baumpflanzungszeit mit dem Spätaufgange des Arktur anfang. Eine ähnliche Bewandnifs nun, wie mit diesen sieben Jahreszeiten, glaubt Dodwell, dafs es mit den zehn Jahreszeiten oder sogenannten Monaten der Albaner und ältesten Römer nicht allein, sondern auch mit dem sechsmonatlichen Jahr der Akarnaner und Carer, dem viermonatlichen der ältern Aegypter, und dem drei monatlichen der Arkadier hatte, wovon Plutarch, Censorinus, Macrobius ¹⁾ und andere reden. Das Wort μην, *mensis*, Monat, das offenbar vom Monde entlehnt (1, 256) und vielleicht spätern Ursprungs ist, hat man, sagt er, durch einen Mißgriff auf die alten siderischen Jahreinschnitte übertragen. Das Jahr aller dieser Völker war ein Sonnenjahr, das dem Ackerbau und der Schiffahrt allein zusagt.

Es können aber auch die zehn Jahreinschnitte der ältesten Römer durch ihre Hauptbeschäftigungen bedingt

¹⁾ *Vita Numa* l. c. *De die nat.* c. 19. *Saturn.* I, 12.

gewesen sein, wie dies nach Krascheninikow's Versicherung ¹⁾ bei den Kamtschadalen der Fall ist, die ihr Jahr gleichfalls in zehn ungleiche Abschnitte theilen.

Will man sich indessen die ungleichen Monate nicht gefallen lassen, nun so vertheile man die 360 Tage, die Plutarch als die Dauer des ursprünglichen römischen Jahrs nennt, auf zehn gleiche. Dann erhält das Jahr des Romulus eine ähnliche Form, wie das Prytanenjahr der Athener (1, 289).

Doch genug von einem Gegenstande, von dem wir so gut wie gar nichts wissen, und der sich durch die scharfsinnigsten Combinationen nie ganz aufs Reine bringen lassen wird.

II. Jahr des Numa.

Die alten Schriftsteller sind darüber einverstanden, daß das ursprüngliche Sonnenjahr der Römer frühzeitig zu einem Mondjahr umgebildet worden ist. Iunius Gracchanus, einer der ältern römischen Geschichtschreiber, legte nach Censorinus diese Aenderung dem Tarquinius bei, ohne Zweifel dem Priscus; denn da er nach Macrobius den Servius Tullius als den Urheber der Einschaltung ansah, so muß er sich das Mondjahr selbst älter als die Ausgleichung desselben mit der Sonne gedacht oder geglaubt haben, daß die Römer erst ein reines Mondjahr hatten, ehe

¹⁾ *Histoire et description du Kamtchatka* (Amsterdam 1770) Th. I. S. 26.

sie ein gebundenes erhielten, wenn man anders annehmen darf, daß die römischen Schriftsteller die Notizen, die sie von der frühern Zeitrechnung ihres Volks geben, nach richtigen astronomischen Principien abgewogen haben. Der noch ältere Fulvius Nobilior und mit ihm die jüngern ohne Ausnahme machen dagegen den Numa zum ersten Verbesserer des römischen Kalenders, was nichts weiter sagen soll, als daß die Einführung von zwölf Monaten und die Bestimmung der Dauer des Jahrs zu 355 Tagen einer uralten römischen Gesetzgebung angehören.

Ich habe hier die beiden wesentlichsten Punkte der Reform genannt ¹⁾, über die wir jetzt den Hauptgewährsmann, den Censorinus, vernehmen wollen. Nachdem er vom romulischen Jahr geredet hat, fährt er also fort: „Nachmals, sei es vom Numa, wie „Fulvius, oder vom Tarquinius, wie Iunius „behauptet, sind 12 Monate und 355 Tage eingeführt

¹⁾ Am ausführlichsten handeln von ihr Censorinus c. 20, Solinus c. 1 und Macrobius *Saturn.* I, 13. Der Hinzufügung des Ianuarius und Februarius zu den ursprünglichen zehn Monaten gedenken kurz Livius I, 19, Ovidius *Fast.* I, 43 und III, 151, Aurelius Victor *de vir. illustr.* c. 3, Florus I, 2 und Cassiodorus *Chron.* p. 381 (ed. 1679). Mit allen im Widerspruch ist Eutropius, wenn er *Brev.* I, 3 vom Numa sagt: *Annum descripsit in X menses, prius sine aliqua computatione confusum.* Arntzen an der angeführten Stelle des Aur. Victor schlägt vor, das Komma nicht hinter *menses*, sondern hinter *descripsit* zu setzen. Aber *annum describere in menses* ist ein solenner Ausdruck, der sich unter andern an den obigen Stellen des Livius und Florus findet. Wahrscheinlicher ist es, daß das Zahlzeichen verdorben ist.

„worden, wiewohl der Mond mit seinen zwölf Umläufen nur 354 Tage auszufüllen scheint. Dafs aber ein Tag mehr genommen wurde, geschah entweder aus Irrthum, oder, was mir wahrscheinlicher ist, aus jenem Aberglauben, nach welchem die ungerade Zahl für voll und glücklicher gehalten wird. Gewifs ist es, dafs zu dem frühern Jahr 51 Tage kamen, und da diese nicht zwei Monate ausfüllten, so wurde jedem der sechs hohlen Monate“ (den 30tägigen des Romulus) „ein Tag genommen, wodurch zusammen 57 Tage entstanden, aus denen zwei Monate, der Ianuarius zu 29 und der Februarius zu 28 Tagen, gebildet wurden. So erhielten also alle Monate eine volle und ungerade Anzahl von Tagen, den Februarius ausgenommen, der allein hohl blieb und deshalb für minder glücklich als die übrigen galt.“ In Ansehung der Epitheta *plenus* und *cavus* verdient bemerkt zu werden, dafs der römische Sprachgebrauch dem griechischen entgegengesetzt ist (1, 266). Wegen des *numerus impar* vergleiche man des Servius Anmerkung zu dem *numero deus impare gaudet* des Virgil ¹⁾. Auch beim Plinius heifst es ²⁾: *Impares numeros ad omnia vehementiores credimus*, und beim Festus: *Imparem numerum antiqui prosperiorem hominibus esse crediderunt*.

Wesentlich in gleichem Sinne mit Censorinus äufsern sich Solinus und Macrobius. Das Jahr des Numa hatte hiernach folgende Einrichtung:

¹⁾ *Eclog.* VIII, 75.

²⁾ *H. N.* XXVIII, 5.

Martius	31	Tage
Aprilis	29	-
Maius	31	-
Iunius	29	-
Quintilis	31	-
Sextilis	29	-
September	29	-
October	31	-
November	29	-
December	29	-
Ianuarius	29	-
Februarius	28	-

Macrobius will, daß nach diesen Monaten von Anfang an ganz ordentlich datirt worden sei, gerade wie im spätern Jahr. In den vier ein und dreißigtägigen Monaten, sagt er, waren die *Nonae septimanae*, in den übrigen *quintanae*, und in allen, mit Ausnahme des Februarius, wurde nach den *Idus a. d. septimum decimum Calendas* gesagt.

Die 355 Tage finden sich auch beim Plinius erwähnt. Er gedenkt nämlich ¹⁾ einer angeblich von Numa geweihten Statue des Ianus mit den Worten: *Praeterea Ianus geminus a Numa rege dicatus, qui pacis bellicae argumento colitur, digitis ita figuratis, ut trecentorum quinquaginta quinque dierum nota, per significationem anni, temporis et aevi se deum indicaret.* Macrobius sagt dagegen von diesem Gott ²⁾: *Simulacrum eius plerumque fingitur manu dextera trecentorum et sinistra sexaginta et quinque numerum*

¹⁾ H. N. XXXIV, 16.

²⁾ Saturn. I, 9.

retinens, ad demonstrandam anni dimensionem. Man hat den Handschriften zuwider den einen Schriftsteller durch den andern verbessern wollen; es ist aber nichts zu ändern. Plinius redet von einer uralten Bildsäule des Ianus, Macrobius von seiner in spätern Zeiten gewöhnlichen Darstellungsweise.

Aber auch die 355 Tage stehen nicht ganz fest. Plutarch versichert, Numa habe den Unterschied des Sonnen- und Mondjahrs zu 11 Tagen, also die Dauer des letztern zu 354 Tagen angenommen ¹⁾. Macrobius, der beide Angaben vor sich hatte, sucht sie dadurch zu vereinigen, daß er den Numa erst das Jahr zu 354 Tagen bestimmen, aber *paullo post in honorem imparis numeri* noch einen Tag zum Ianuarius, der anfangs mit dem Februarius von gleicher Dauer gewesen sein soll, hinzufügen läßt. Die 355 Tage bestätigen sich vollkommen durch das Wesen der nachmaligen Reformen des römischen Jahrs; die 354 haben ihren Grund vermuthlich in einer spätern Klügelei, welche die Sache aus dem Standpunkt der Theorie betrachtete.

Dem sei jedoch, wie ihm wolle, man sieht, daß Numa, den Einfluß abgerechnet, den Aberglauben und Unwissenheit auf seine Kalendereinrichtungen haben mochten, sein Jahr nach dem Monde abgemessen hat, der in 354 Tagen 8 St. 48' zwölfmal zur Sonne zurückkehrt und sein Licht erneuet. Dies versichern auch die Alten allgemein, am bestimmtesten Livius und Solinus. Der erste sagt: *Omnium primum ad*

¹⁾ An der mehrmals angeführten Stelle aus dem Leben des Numa.

cursum lunae in duodecim menses describit annum;
 der andere: *Cum ratio illa ante Numam a lunae cursu discreparet, lunari computatione annum peraequarunt.*
 Es ist sehr wahrscheinlich, daß er sein Mondjahr von den griechischen Kolonien aus Unteritalien entlehnt hat, die damals ohne Zweifel in dem Besitz einer höhern Cultur waren, als die Urvölker des Landes. Das Mondjahr war aber zu innig in den Cultus der Griechen verflochten, als daß man es nicht unter ihre ältesten Institute zählen mußte. Auf diesen Ursprung des römischen Mondjahrs deutet selbst die alte Tradition von einem Verkehr des Numa mit Pythagoras, die Ovid in folgenden Versen berührt:

*Primus oliviferis Romam deductus ab arvis
 Pompilius menses sensit abesse duos;
 Sive hoc a Samio doctus, qui posse renasci
 Nos putat, Egeria sive monente sua,*

Fast. III, 151.

eine Tradition übrigens, die schon Cicero mit Recht für einen *inveteratus error* erklärt ¹⁾).

War denn aber das 355tägige Jahr auch wirklich ein Mondjahr? Die Alten machen die Sache ihrer bestimmten Versicherung ungeachtet dadurch wieder zweifelhaft, daß sie den Numa zugleich zum Urheber der Schalteinrichtung machen, wodurch späterhin das 355tägige Jahr mit der Sonne ausgeglichen wurde. Es geschah dies vermittelt eines Monats von abwechselnd 22 und 23 Tagen, des sogenannten *Mercedonius*, der ein Jahr ums andere eingeschaltet wurde und dessen Wesen unten näher erklärt werden wird. Ein solcher

¹⁾ *De Republ. II, 15.* Vergl. *Dion. Halic. II, 59.*

Monat verträgt sich aber durchaus nicht mit dem Charakter eines Mondjahrs; denn wenn ein Jahr diesen Namen mit Recht führen soll, so ist es nicht hinlänglich, daß seine Dauer nach dem Monde abgemessen ist; auch die einzelnen Monate müssen dergestalt geordnet sein, daß ihr Anfang immer zu der ersten Erscheinung der Mondichel zurückkehrt. Dies bedachte Dio Cassius nicht, wenn er sagt, daß die Römer bis auf Iulius Cäsar ihre Monate nach den Mondwechseln abgemessen haben ¹⁾, und dies bedenken eben so wenig Scaliger und mit ihm fast alle neuere Chronologen, wenn sie von Mondschaltjahrcykeln reden, die auf den kurzen Schaltmonat gegründet gewesen sein sollen. Sobald die Römer ihren Mercedonius einzuschalten anfangen, erhielten sie ein cyklisches Sonnenjahr, wie wir dergleichen bei mehreren Völkern antreffen. Sollte das 355tägige Jahr von Anfang an ein solches werden, so begreift man nicht, warum nicht lieber gleich ein dem julianischen analoges Sonnenjahr eingeführt wurde. War aber zuerst ein Mondjahr im Gebrauch, das nach griechischer Weise durch einen von Zeit zu Zeit eingeschalteten Mondmonat mit der Sonne ausgeglichen wurde, so ist es gar wohl denkbar, daß man, als die Form der Einschaltung und mit ihr der ganze Charakter der Zeitrechnung geändert wurde, die Dauer sowohl des Jahrs als der einzelnen Monate, an die man einmahl gewöhnt war, beibehielt.

¹⁾ Πρὸς τὰς τῆς σελήνης περιόδου ἐπὶ καὶ τότε τοὺς μῆνας ἦγον. *Hist.* l. XLIII, c. 26. In gleichem Irrthum sind Appianus und Lydus befangen. *De bell. civ.* l. II am Schlufs. *De mensibus* p. 30.

So würden wir urtheilen müssen, wenn es uns auch an Beweisen fehlte, daß die Monate des Numa wahre Mondmonate gewesen sind. Es gebricht uns aber daran keinesweges. Ich halte es für nöthig, diesen wesentlichen Punkt der ältern römischen Zeitrechnung mit einiger Ausführlichkeit zu erörtern und über jeden Zweifel zu erheben, da ihn Petavius, der unter den neuern Chronologen allein eine richtige Ansicht von demselben gehabt hat, sehr ungenügend behandelt ¹⁾.

Zu den Beweisen gehört zuvörderst das Wort *mensis* selbst. *Mensis*, sagt Varro ²⁾, *a lunae motu dictus, dum a sole profecta rursus redit ad eum luna, quod graece olim dicta μήνη, unde illorum μήνες, ab eo nostri*. So wie es etymologisch und geschichtlich ausgemacht ist, daß *μήν* und *μῆς* bei den Griechen einen Mondmonat bezeichnet hat, so wird auch das davon entlehnte *mensis* bei den Römern keine andere Bedeutung gehabt haben, und wer dies bezweifeln wollte, dürfte nur die Eintheilung des römischen Monats und die uralten Benennungen seiner Hauptepochen in Erwägung ziehen.

Die Idus zerfällten den Monat in zwei Abschnitte von ungleicher Dauer, indem sie in den 31tägigen Monaten des Numa dem 15ten und in den übrigen dem 13ten Tage den Namen gaben. Der erste Abschnitt hielt also 14 oder 12, der zweite 17 Tage. Schon diese Zahlen machen es wahrscheinlich, daß die *Calendae* ursprünglich der ersten Erscheinung der Mondsichel in

¹⁾ *Doctr. temp.* II, 74.

²⁾ l. c. col. 32.

der Abenddämmerung und die Idus dem Vollmonde entsprachen. Noch unzweideutiger geht dies aus folgender Notiz beim Macrobius hervor ¹⁾: *Priscis temporibus, antequam fasti a Cn. Flavio Scriba invitis patribus in omnium notitiam proderentur* (dieses Factum gehört in das Jahr 450 d. St.), *pontifici minori haec provincia delegabatur, ut novae lunae primum observaret adspectum, visamque regi sacrificulo nuntiaret; itaque sacrificio a rege ac minore pontifice celebrato, idem pontifex calata, id est vocata, in Capitolium plebe iuxta curiam Calabram, quae casae Romuli proxima est, quot numero dies a calendis ad nonas superessent pronuntiabat, et quintanas quidem dicto quinquies verbo καλῶ, septimanas repetito septies praedicabat. Verbum autem καλῶ graecum est, id est voco, et hunc diem, qui ex his diebus, qui calarentur, primus esset, placuit calendas vocari. Hinc et ipsi curiae, ad quam vocabantur, Calabrae nomen datum.* Diese Nachricht trägt ganz das Gepräge der Wahrheit an sich. Ist sie aber gegründet, so muß das römische Jahr einmahl ein Mondjahr gewesen und auch eine geraume Zeit geblieben sein, wenn es gleich wohl möglich ist, daß alles, was Macrobius beschreibt, selbst nach Abschaffung desselben noch eine Zeitlang als eine leere Ceremonie fortbestand, da die Plebs den Kalender noch nicht kannte, mithin noch über die Calenden und Nonen belehrt werden mußte.

Einem der Pontifices lag es also ob, aus der Gestalt der zuerst wahrgenommenen Mondsichel zu beurtheilen, wie viel Tage bis zu den Nonen, d. i. bis zum ersten

¹⁾ Saturn. I, 15.

Viertel, noch zu zählen waren; denn dieser Einschnitt des Monats, der allemahl acht Tage vor den Idus oder dem Vollmonde herging, kann ursprünglich nichts anders, als die luna διχότομος bezeichnet haben. Nach Macrobius sprach er das lautschallende Wort καλῶ fünf oder siebenmahl hintereinander aus. Nach Varro, der diesen alterthümlichen Gebrauch kurz berührt ¹⁾, rief er dagegen entweder *quinque calo Iuno Novella*, oder *septem calo Iuno Novella*. Scaliger will *Iana Novella* gelesen wissen ²⁾. In Varro's Landbau ³⁾ fragt nämlich jemand, was die luna quadripartita mit dem Feldbau zu schaffen habe, worauf geantwortet wird: Hast du denn nie gehört, daß die Landleute vom ersten und letzten Viertel sprechen? und dies wird folgendermaßen ausgedrückt: *Nunquam rure audisti octavo Ianam et crescentem et contra senescentem?* Hier steht also das alterthümliche Iana geradehin für Luna, das auch in den Ausgaben daneben gesetzt ist. Auch beim Macrobius heist es ⁴⁾: *Pronuntiavit Nigidius, Apollinem Ianum esse, Dianamque Ianam, apposita d littera, quae saepe i litterae causa decoris apponitur, ut reditur, redhibetur, redintegratur et similia*. Allerdings apostrophirt der Pontifex das neue Licht; es scheint aber obiger Ausruf keiner Aenderung zu bedürfen. Mögen Iuno und Iana oder Diana ursprünglich bei den Römern Namen von einerlei Gottheit gewesen sein, oder nicht, was ich gelehrtern Alterthumsforschern zu unter-

¹⁾ A. a. O. col. 35. Vergl. Lydus p. 34.

²⁾ *Emend. temp.* I. II. p. 174.

³⁾ I, 37.

⁴⁾ *Saturn.* I, 9.

suchen überlasse; gewiß ist es, daß die Calendae der Iuno geweiht waren, und zwar der Iuno Lucina. Ovid sagt:

Vindicat Ausonias Iunonis cura Calendas:

Idibus alba Iovi grandior agna cadit.

Nonarum tutela deo caret etc.

Fast. I, 55;

und an einer andern Stelle:

An faciant mensem luces, Lucinaque ab illis

Dicar, et a nullo nomina mense traham?

Ib. VI, 39.

Luces ist hier das neue Licht, und von diesen *lucibus* eben wurde Iuno Lucina, d. i. die Licht- oder ans Licht bringende genannt, welchen Namen sie bekanntlich auch als Geburtshelferin führte. Dieser Umstand dient also zu einer Andeutung mehr von der ursprünglichen Stellung der Calendae, was auch schon Macrobius bemerkt; denn nachdem er gesagt hat, daß an den Calendis von einem Pontifex der Iuno ein Opfer dargebracht wurde, setzt er hinzu ¹⁾: *Cum enim initia mensium maiores nostri ab exortu lunae servaverint, iure Iunoni addixerunt Calendas, lunam ac Iunonem eandem putantes.*

Die Athener zählten die Tage der letzten Dekade ihrer Monate in rückgängiger Ordnung (1, 280). Es scheint dies der Gebrauch mehrerer, wo nicht aller griechischen Völker gewesen zu sein, ein Gebrauch, der zugleich mit dem Mondjahr von ihnen zu den Römern übergegangen sein muß. Macrobius sagt dies ausdrücklich ²⁾: *Latii veteres incolae morem Graeciae in*

¹⁾ *Saturn. I, 15.* Vergl. Lydus p. 36.

²⁾ *Saturn. I, 16.*

numerandis mensium diebus secuti sunt, ut retroversum cedente numero ab augmento in diminutionem computatio resoluta desineret. Wäre diese unsern Begriffen nach unbequeme Zählungsweise, die auf alle drei Perioden angewendet worden ist, vom Monde unabhängig gewesen, so würde sich kein befriedigender Grund dafür angeben lassen. Entsprachen aber die *Calendae* der ersten Phase, die *Nonae* dem ersten Viertel, die *Idus* dem Vollmonde, so war es ganz natürlich, daß man sich durch das Datiren selbst in jedem Augenblick die Frage beantwortete, wie lange es bis zu diesen drei Epochen noch hin sei.

Die *Nonae* haben ihren Namen daher, weil sie allemahl die Stelle des *ante diem nonum Idus* einnahmen. Neben dieser natürlichen Etymologie findet sich beim Varro und Festus noch eine andere sehr gezwungene, nach der das Wort auf die erste Mondphase, die *nova luna* Bezug haben soll, *quod in eas concurreret principium lunae*, wie es beim letztern heisst. Sie dient abermals zum Beweise, daß die Römer über das Wesen ihres ältern Jahrs wenig nachgedacht haben. Auch beim Plutarch kommt sie vor. Er wirft die Frage auf ¹⁾, warum die Römer ihren Monat in drei Abschnitte von ungleicher Dauer getheilt haben, und beantwortet sie unter andern so: „Es geschah deßhalb, weil sie, die Zeit nach den Mondgestalten abmessend, im Verlauf des Monats drei Hauptveränderungen am Monde wahrnahmen, zuerst die, daß er, mit der Sonne in Verbindung, sich gar nicht zeigt; dann die, daß er, ihren Strahlen sich entwindend,

¹⁾ *Quaest. Rom.* XXIV.

„in der Abenddämmerung erscheint; endlich die, daß
 „er, ihr gegenüberstehend, mit vollem Lichte leuch-
 „tet. Man nennt daher seine Unsichtbarkeit *Calendas*,
 „von den Wörtern *clam* und *celare*, seine erste Er-
 „scheinung oder die *Νευμηγία Nonas*, vom Worte *no-*
 „*vus*, und sein volles Licht *Idus*, διὰ τὸ κάλλος καὶ
 „τὸ εἶδος.“ Mögen diese Etymologien gefallen, wem
 sie wollen; so viel ist gewiß, daß die Intervalle zwi-
 schen den drei Epochen sich mit der Ansicht, aus der
 sie hervorgehen, durchaus nicht vertragen; denn von
 der Conjunction bis zur ersten Phase sind nicht fünf
 oder gar sieben Tage, und von der letztern bis zur
 Opposition mehr als acht, wohl zehn bis zwölf. Plu-
 tarch fühlt dies; denn er setzt hinzu: „Man muß es
 „mit diesen Zahlen so genau nicht nehmen, da noch
 „jetzt, wo die Astronomie eine so große Entwicklung
 „erhalten hat, die Anomalien des Mondes den Erfah-
 „rungen und Rechnungen der Mathematiker nicht sel-
 „ten Trotz bieten.“ Allein selbst diese falsche Ansicht
 der Sache gibt zu erkennen, daß es die Mondwechsel
 waren, durch welche ursprünglich die *Calendae*, *No-*
nae und *Idus* bestimmt wurden.

In Ansehung der *Idus* ist die Sache vollends ent-
 schieden durch alles, was die Alten über den Ursprung
 dieses Worts beibringen. Beim *Macrobius* ¹⁾ findet
 man eine ganze Reihe Etymologien, die alle darauf
 hinauslaufen, daß die *Idus* ursprünglich der Voll-
 mondstag waren. Nur einiges davon zur Probe! Zu-
 erst soll *Idus* vom etruskischen *Itis* kommen, das
 dieser Schriftsteller durch *Iovis fiducia* erklärt. *Nam*

¹⁾ *Saturn.* I, 15.

cum Iovem accipiamus lucis auctorem, unde et Luctium Salii in carmine canunt, et Cretenses Δία τὴν ἡμέραν vocant, ipsi quoque Romani diespitrem appellabant ut diei patrem, iure hic dies Iovis fiducia vocatur, cuius lux non finitur cum solis occasu, sed splendorem diei et noctu continuat illustrante luna, quod semper in plenilunio, id est medio mense, fieri solet. Diem igitur, qui vel nocturnis caret tenebris, Iovis fiduciam Tusco nomine vocaverunt, unde et omnes idus Iovis ferias observandas sanxit antiquitas. Dafs die Idus dem Iupiter eben so wie die Calendae der Iuno geweiht waren, sagen mehrere Alte, und dafs jener aus einem ganz ähnlichen Grunde Lucetius hiefs, aus welchem diese Lucina genannt wurde, ist mehr als wahrscheinlich. Lucetium, sagt Festus, Iovem appellabant, quod eum lucis esse causam credebant, und Servius ¹⁾: Lingua Osca Lucetius est Iuppiter, dictus a luce, quam praestare hominibus dicitur. Martianus Capella gebraucht ²⁾ Lucetia, als gleichbedeutend mit Lucina, auch von der Iuno.

Nach einer andern von Macrobius mit besonderer Billigung hervorgehobenen Etymologie soll Idus der Tag heifsen, qui dividit mensem. Iduare enim Etrusca lingua dividere est. Inde vidua, quasi valde Idua, id est valde divisa. Hiernach wäre also Idus das griechische διχομηνία, und dies läfst sich allerdings hören. Noch andere Etymologien bringen das römische Wort mit dem griechischen ἰδεῖν und εἶδος in Verbin-

¹⁾ Ad Virg. Aen. IX, 570. Nach Gellius N. A. V, 12, hatte besonders Nævius dieses Beiwort vom Iupiter gebraucht.

²⁾ Nuptiae II, p. 37.

dung. Bei allen aber liegt, wie gesagt, der Begriff des Vollmondes zum Grunde.

Nach allem, was ich hier zusammengestellt habe, wird hoffentlich niemand weiter zweifeln, daß Numa's Jahr ein Mondjahr gewesen sei, und daß ein solches lange zu Rom bestanden haben müsse, weil es sonst schwerlich auf Sprache und Verkehr so tief eingewirkt haben würde, daß ein bleibendes Andenken davon sich bis auf die spätesten Zeiten erhalten konnte. Ich wiederhole hier eine schon oben (1, 405) gemachte, für die Zeitrechnung der alten Völker wichtige Bemerkung, daß unsere regelmässige Art zu datiren, nach der jeder Monat seine bestimmte, unveränderliche Zahl von Tagen erhält, nicht so alt ist, als man gewöhnlich annimmt, und daß der Sinn für eine solche Genauigkeit sich erst spät entwickelt hat, eigentlich erst seit der durch Iulius Cäsar veranstalteten Reform der römischen Zeitrechnung. Früherhin befanden sich die Völker, mit Ausnahme der Aegypter und (wenigstens meiner Ueberzeugung nach) der Athener seit Meton, alle mehr oder weniger in dem Falle der Siculer, von denen Cicero an einer oben (1, 256) beigebrachten Stelle spricht. Wäre diese Ansicht unter den neuern Chronologen bisher allgemeiner gewesen, so würde des Streits über die anticipirten julianischen Data so mancher Begebenheiten der alten Welt weit weniger gewesen sein. Unmöglich können die römischen Monate, so lange das Mondjahr bestand, von der festen Dauer gewesen sein, die ihnen Censorinus und Macrobius beilegen ¹⁾).

¹⁾ Es ist ein Mißgriff des letztern, wenn er *Saturn. I, 15* schon von Romulus behauptet, daß er die Dauer seiner Monate zu

An dem Tage, wo der gedachte Pontifex die Mondsichel zuerst in der Abenddämmerung erblickte, rief er sein *calo*, und die Calendae scheinen nun allemahl von der nächsten Mitternacht an gerechnet worden zu sein; denn wir haben keinen Grund zu bezweifeln, daß die Mitternacht von je an die Epoche des römischen Tages gewesen ist. Die Mondsichel zeigt sich, der verschiedenen Lage der Ekliptik zufolge, bald einen, bald auch wol erst zwei oder drei Tage nach der Conjunction. Der Pontifex muß daher aus ihrer jedesmaligen Stärke zu beurtheilen gehabt haben, ob er die Nonen fünf- oder siebentägig zu verkündigen hatte; denn ein uralter Gebrauch liefs ihm nur die Wahl zwischen beiden Bestimmungen. Die Nonae wurden so in die Gegend des ersten Viertels, und die acht Tage später eintreffenden Idus in die des Vollmondes geschoben. Nach den Idus mag man immerhin, wie Macrobius versichert, *ante diem decimum septimum Calendas* gesagt, und durch diese Zählungsweise den Tag der Calendae bestimmt haben, wenn trübe Witterung die Beobachtung der ersten Phase hinderte; allein man hat sich zuverlässig erlaubt, die Intervalle zwischen den drei Hauptepochen des Monats um einen oder zwei Tage zu verlängern oder zu verkürzen, so bald man eine Abweichung von den Monderscheinungen, denen sie angehören sollten, wahrnahm. Erst als durch Einführung des Mercedonius der Kalender von den Mondwechseln ganz un-

31 und 30 Tagen nach dem Monde abgemessen habe. Es ist unmöglich, in dem ältesten Jahr der Römer, wie man es auch construirt sich vorstellen mag, eine Spur einer Beziehung auf den Mondlauf wahrzunehmen.

abhängig geworden war, kann die regelmäfsigere Datirungsweise, nach der die Monate eine ein für allemahl bestimmte Zahl von Tagen, und die *Nonae septimanae* ihren festen Sitz erhielten, aufgekommen sein.

Es gibt nun aber ein zwiefaches Mondjahr, das freie, dessen Anfang allmählig das ganze Sonnenjahr durchwandert, und ein gebundenes, welches von Zeit zu Zeit dergestalt mit der Sonne ausgeglichen wird, dafs einerlei Monate immer auf einerlei Jahrszeit haften (1, 67, 68). Das Jahr des Numa gehörte entschieden zur letztern Klasse. Unter den römischen an bestimmte Monatstage geknüpften Festen gab es mehrere von hohem Alter, deren Bezug auf die Jahrszeiten unverkennbar ist, z. B. die *Cerealia*, *Robigalia*, *Parilia* oder *Palilia*. Die letztern, ein ländliches Frühlingsfest ¹⁾, müssen von jeher *undecimo Calendas Maias* gefeiert worden sein, weil nach einer uralten Tradition, deren wir öfters gedacht finden ²⁾, an diesem Fest und Datum zugleich der Grund der Stadt gelegt sein soll, daher auch die Jahre Roms, wie *Censorinus* sagt ³⁾, a *Parilibus* gezählt wurden. Die *Hyaden* hatten den Namen *sidus Parilicium* ⁴⁾, weil sie um die Zeit der *Parilia* heliacisch untergingen. Solche volksthümliche Namen pflegen sehr alt zu sein. Das Fest war es gleichfalls; denn nach *Plutarch* ⁵⁾ soll es schon

¹⁾ Θύουσιν ἐν αὐτῇ, sagt *Dionysius I*, 88, περὶ γονῆς τετραπόδων οἱ γεωργοὶ καὶ νομεῖς θυσίαν χαριστήριον ἔαρος ἀρχομένου.

²⁾ S. unter andern *Cic. de divin.* II, 47, und die eben citirte Stelle des *Dionysius*.

³⁾ c. 21.

⁴⁾ *Plin. H. N.* XVIII, 66.

⁵⁾ *Vita Rom.* c. 12.

vor Erbauung Roms unter den Hirten Latiums bestanden haben. Selbst der Name des Monats, auf den es traf, Aprilis, deutet nach der wahrscheinlichsten Ableitung, wie das attische Ἀνδρηριῶν, auf den Frühling. Macrobius, der das Kapitel von den Etymologien der Monatsnamen nach Cincius und Varro umständlich abhandelt ¹⁾, bemerkt schon die Analogie beider Benennungen, irrt aber, wenn er sie einerlei Monat beilegt; denn der Anthesterion entsprach mehr dem Februarius als dem Aprilis. Solcher Beziehungen der römischen Monate auf die Jahreszeiten wird der Alterthumsforscher leicht mehrere auffinden können. Die wenigen hier angeführten sind hinlänglich, uns zu überzeugen, daß Numa eine Einschaltung zur Ausgleichung seines Jahrs mit der Sonne angeordnet haben müsse.

Die ältern Geschichtschreiber waren sehr verschiedener Meinung über den Ursprung des Schaltwesens bei den Römern. Macrobius sammelt, was er darüber aufgezeichnet fand, in einer Stelle ²⁾, die ich hier im Zusammenhange anführen will, da ich mich öfters auf sie beziehen muß: *Quando autem primum intercalatum sit, varie refertur, et Macer quidem Licinius eius rei originem Romulo assignat. Antias libro secundo Numam Pompilium sacrorum causa id invenisse contendit. Iunius Servium Tullium regem primum intercalasse commemorat, a quo et nundinas institutas Varroni placet. Tuditanus refert libro tertio magistratum, Decemviros, qui decem tabulis duas*

¹⁾ Saturn. I, 12.

²⁾ Saturn. I, 13.

addiderunt, de intercalando populum rogasse. Cassius eosdem scribit auctores. Fulvius autem id egisse Manium Consulem dicit ab urbe condita anno quingentesimo sexagesimo secundo, inito mox bello Aetolico. Sed hunc arguit Varro scribendo antiquissimam legem fuisse incisam in columna aerea a L. Pinario et Furio consulibus, cui mentio intercalaris adscribitur. Nach Valerius Antias hatte also Numa die Einschaltung *sacrorum causa* eingeführt, d. i. um die Feste in einerlei Jahrszeit zu erhalten, was allerdings seine Absicht dabei gewesen sein muß. Die spätern Schriftsteller, die ihm das Mondjahr beilegen, vereinigen sich dahin, ihn zugleich zum Schöpfer des Schaltwesens zu machen, wenn gleich die Form der Einschaltung, die ihm allein angehört haben kann, von keinem ausdrücklich erwähnt wird. Cicero äußert sich nur ganz im Allgemeinen, wenn er sagt ¹⁾: *Diligenter habenda ratio intercalandi est, quod institutum perite a Numa, posteriorum pontificum negligentia dissolutum est.* Livius ²⁾ macht ihn auf eine ganz unstatthafte Weise zum Urheber des später zu Rom gebräuchlichen, auf den kurzen Schaltmonat gegründeten Cyclus, bei dem das Jahr kaum noch dem Namen nach ein Mondjahr blieb. Plutarch legt ihm ausdrücklich den Mercedonius bei, indem er sagt, er habe den elftägigen Unterschied des Sonnen- und Mondjahrs verdoppelt, und alle zwei Jahre zur Ausgleichung beider einen Monat von 22 Tagen eingeschoben. Censorinus hat eine richtigere Ansicht von der Sache; denn nachdem er von den Jahren des Ro-

¹⁾ *De legg.* II, 12.

²⁾ An einer unten im Zusammenhange anzuführenden Stelle.

mulus und Numa geredet hat, fährt er fort ¹⁾: *Denique, cum intercalarem mensem viginti duum vel viginti trium dierum alternis annis addi placuisset, ut civilis annus ad naturalem exaequaretur, in mense potissimum Februario intercalatum est*, wo aus dem *denique* klar genug hervorgeht, daß er die Einschiegung des kurzen Schaltmonats für eine spätere Erfindung gehalten hat; und dies war sie allerdings. Die von dem Urheber des Mondjahrs eingeführte Einschaltung kann bloß darin bestanden haben, daß er alle zwei oder drei Jahre nach dem Vorgange der Griechen, jedoch noch ohne die unter diesen erst späterhin aufgekommene feste Norm, einen vollen Mondmonat einschob, um den Anfang des Jahrs in einerlei Jahrszeit zu erhalten. Nur eine solche rohe Einschaltung, bei der das Jahr den Charakter eines Mondjahrs behielt, ist dem Zeitalter des Numa und seinen übrigen Kalendereinrichtungen angemessen.

Es ist mir nun noch übrig zu untersuchen, mit welchem Monat das alte Mondjahr angefangen hat. Die römischen Schriftsteller, welche, die Epochen der mit ihrem Kalender vorgegangenen Aenderungen wenig unterscheidend, Altes und Neues bunt unter einander mischen, haben auch über diesen Punkt sehr verschiedene Ansichten.

Wie wir unten sehen werden, traten die Consuln erst seit dem Jahr 601 d. St. am 1. Januar in Function, da sie früher ihr Amt mit den Idus des März, und noch früher mit andern Epochen begonnen hatten. Die *Calendae Ianuariae* hatten also in den ersten sechs

¹⁾ c. 20.

Jahrhunderten d. St. keine Art von Vorrecht, wenn vom Anfange des römischen Jahrs die Rede ist. Dies müssen indessen die spätern Schriftsteller geglaubt haben, weil sie ziemlich allgemein versichern, daß Numa die Monate Ianuarius und Februarius, die er zum romulischen Jahr hinzugefügt haben soll, zum ersten und zweiten gemacht und den Anfang des Jahrs von den Calendis Martiis auf die Calendas Ianuarias versetzt habe. Am bestimmtesten äußert sich Macrobius in diesem Sinn, wenn er von den beiden neuen Monaten des Numa sagt ¹⁾: *Priorem Ianuarium nuncupavit, primumque anni esse voluit, tanquam bicipitis dei menssem, respicientem ac prospicientem transacti anni finem futurique principia. Secundum dicavit Februo deo; und in folgender Stelle ²⁾: Sequitur Iulius, qui cum, secundum Romuli ordinationem Martio anni tenente principium, Quintilis a numero vocaretur, nihilominus tamen etiam post praepositos a Numa Ianuarium ac Februarium retinuit nomen, cum non videretur iam quintus esse, sed septimus. Wenn er dagegen an noch einer andern Stelle sagt ³⁾: *Omni intercalationi mensis Februarius deputatus est, quoniam is ultimus anni erat*, so sieht man, daß er seine Nachrichten aus sehr verschiedenen Quellen ohne Kritik zusammengetragen hat.*

Daß übrigens der Februarius in den ältesten Zeiten der letzte Monat des Jahrs war, finden wir auch anderwärts sehr bestimmt gesagt, z. B. beim Cicero ⁴⁾:

¹⁾ *Saturn.* I, 13.

²⁾ *Ib.* I, 12.

³⁾ *Ib.* I, 13.

⁴⁾ *De legg.* II, 21.

Venio nunc ad manium iura, quae maiores nostri et sapientissime instituerunt et religiosissime coluerunt. Februario autem mense, qui tunc extremus anni mensis erat, mortuis parentari voluerunt; und beim Varro ¹⁾: Terminalia, quod is dies anni extremus constitutus. Duodecimus enim mensis fuit Februarius. Auch geht dies unverkennlich aus dem ganzen Wesen dieses Monats hervor. Das letzte Fest, das in ihm gefeiert wurde, die Terminalia, war zugleich das letzte im Jahr. Es war dem Terminus geweiht, dem Gotte der Grenzen, der Monate so wie der Felder. Unmittelbar nach diesem Feste wurde, wie unten erhellen wird, der Mercedonius, so wie späterhin der Bissexthus, eingeschaltet, und es läßt sich wol nicht bezweifeln, daß im Mondjahr der Schaltmonat dem Februarius gefolgt sei. Zum Sitz der Einschaltung wird man aber nicht den zweiten, sondern den letzten Monat des Jahrs gewählt haben. Der Februarius hatte ferner allein eine gerade Anzahl von Tagen, und wurde deshalb für einen verstümmelten und minder glücklichen Monat gehalten. Auch war er der Reinigung der Lebenden und der Sühne der Abgeschiedenen geweiht. Jener verdankte er seinen Namen, denn *Februum* war, wie Varro sagt, in der Sprache der Sabiner ein Synonym von *purgamentum*; und dieser waren die Feralia bestimmt, die in ihm gefeiert wurden.

Alle diese Umstände zusammen genommen ließen den Ovid nicht bezweifeln, daß der Februarius vor

¹⁾ *De l. l. V. col. 32. Cf. Festus v. Februarius und Servius ad Georg. I, 43, wo noch eine andere dasselbe sagende Stelle des Varro, und folgende Worte des Atta angeführt werden: Maiores Martium primum habuerunt.*

Zeiten der letzte Monat des römischen Jahrs gewesen sei. Da er sich aber zugleich nicht von dem Wahn losmachen konnte, daß der Ianuarius von Alters her der erste gewesen, so sagt er:

*Sed tamen antiqui ne nescius ordinis erres,
Primus, ut est, Iani mensis et ante fuit.
Qui sequitur Ianum veteris fuit ultimus anni.
Tu quoque sacrorum, Termine, finis eras.
Primus enim Iani mensis, quia ianua prima est;
Qui sacer est imis manibus, imus erat.
Postmodo creduntur spatio distantia longo
Tempora bis quini continuasse viri.*

Fast. II, 47.

Er schiebt also den Februarius in die zwölfte Stelle, *spatio longo* vom Ianuarius weg, ohne zu bedenken, daß beide Monate auch so immer an einander grenzten, nur daß letzterer dem ersten nicht voranging, sondern folgte. Von dieser umgekehrten Stellung beider Monate und von ihrer Vertauschung unter den Decemviren spricht aber kein Alter weiter. Ich halte sie daher für sehr ungewiß und pflichte dem Ausonius bei, wenn er vom Februarius sagt ¹⁾:

*Unus erit tantum duodetriginta dierum,
Quem Numa praeposito voluit succedere Iano.*

Plutarch wirft die Frage auf ²⁾, warum man das neue Jahr mit dem Ianuarius anfangte? „In alten Zeiten,” sagt er, „war der Martius der erste Monat, was aus vielen Zeichen klar ist, besonders aber daraus, daß, vom Martius gerechnet, der fünfte Monat

¹⁾ *Eclogarium* No. 378 ed. in us. Delph.

²⁾ *Quaest. Rom.* No. XIX.

„Quintilis, der zehnte December heist. Daher haben
 „denn auch einige Veranlassung genommen, zu be-
 „haupten, daß die Römer damals nur zehn Monate
 „auf das Jahr rechneten, einigen mehr als dreißig
 „Tage beilegend. Andere berichten jedoch, der Ia-
 „nuarius sei für den elften, und der Februarius, in
 „welchem man Reinigungs- und Todtenopfer darbringt,
 „für den zwölften genommen worden. Nachmals habe
 „man diese Monate versetzt und den Ianuarius zum
 „ersten des Jahrs gemacht, weil an den Calenden des-
 „selben die ersten Consuln ihr Amt angetreten. Wahr-
 „scheinlicher ist aber die Meinung derer, welche glau-
 „ben, daß der kriegerische Romulus das Jahr vom
 „Martius, der von seinem angeblichen Vater den Na-
 „men führte, der friedliebende Numa hingegen vom
 „Ianuarius angefangen habe, der nach einem mehr für
 „den Frieden als für den Krieg gestimmten und von
 „ihm hochgefeierten Gott benannt sei. Es fragt sich
 „aber, ob Numa nicht vielmehr den Anfang des Jahrs auf
 „eine naturgemäße Weise bestimmt habe. Im Grunde
 „ist zwar bei Dingen, die sich im Cirkel drehen, nichts
 „zuerst und nichts zuletzt. Es scheint doch aber am
 „passendsten, das Jahr nach der Wintersonnenwende
 „zu beginnen, wo die Sonne aufhört, sich von uns
 „zu entfernen, die Tage wieder anfangen zuzunehmen
 „und die ganze Natur sich erneuet.“ Ganz in demsel-
 ben Sinn argumentirt Ovidius. Er fragt den Ianus,
 den er redend einführt:

*Dic, age, frigorebus quare novus incipit annus,
 Qui melius per ver incipiendus erat?
 Omnia tunc florent etc.*

Fast. I, 149.

*Quaesieram multis: non multis ille moratus,
 Contulit in versus sic sua verba duos:
 Bruma novi prima est, veterisque novissima solis:
 Principium capiunt Phoebus et annus idem.*

Fast. I, 161.

Man sieht hieraus, wie man in spätern Zeiten so ganz vergaß, daß das consularische Jahr erst mit dem beginnenden siebenten Jahrhundert d. St. mit den Calenden des Ianuarius angefangen habe, und was man nun alles ersann, diese Epoche zu rechtfertigen.

Es ist zu bedauern, daß Plutarch die vielen Zeichen, aus denen klar geworden sein soll, daß der Martius ursprünglich der erste Monat des Jahrs war, nicht erwähnt hat. Ovidius ¹⁾ und Macrobius ²⁾ führen Mehreres davon an, z. B. daß man an den Calendis Martiis das Feuer auf den Altären der Vesta erneuerte, *ut*, wie letzterer sagt, *incipiente anno cura denuo servandi novati ignis inciperet*; daß man an demselben Tage in der Wohnung der Flamines die alten Lorbern gegen neue vertauschte u. d. m. Schwerlich würden solche zu einer Zeit, wo das Jahr noch mit dem Martius anfang, aufgekommene Gebräuche sich bis auf späte Zeiten erhalten haben, wenn schon Numa die Jahrepoche geändert hätte. Da nun ohnedies alles darauf hindeutet, daß der Februarius lange der letzte Monat geblieben ist, und da der Ianuarius erst spät seinen nachmaligen Vorrang erlangt hat, so können wir uns überzeugt halten, daß das römische Jahr im volksthümlichen und religiösen Gebrauch die ersten sechs

¹⁾ *Fast. III, 135 ff.*

²⁾ *Saturn. I, 12.*

Jahrhunderte d. St. hindurch mit dem Martius begonnen hat. Selbst unter den Imperatoren, wo in politischer Hinsicht der Ianuarius längst die erste Stelle unter den Monaten eingenommen hatte, blieb den Römern die Ansicht noch immer geläufig, daß das Jahr mit dem Frühlinge anfangte. Man vergleiche nur, was Servius zur Erläuterung des Ausdrucks *vere novo* beim Virgil beibringt ¹⁾.

III. Jahr der Decemviren.

Ich hoffe überzeugend dargethan zu haben, daß das römische Jahr seit seiner ersten Reform unter den Königen ein gebundenes Mondjahr gewesen und eine geraume Zeit geblieben ist. Es hörte auf, ein solches zu sein, als man den kurzen Schaltmonat zu gebrauchen anfang, dessen ich schon ein paarmal gedacht habe. Wir müssen zuvörderst Namen, Dauer, Sitz und Form desselben kennen lernen.

Plutarch erwähnt diesen Monat zweimahl. Im Leben des Numa ²⁾ nennt er ihn *Μερκηδώνιος*, im Leben des Cäsar ³⁾ *Μερκηδόνιος*. Die erste Form scheint eine griechische Corruption der letztern zu sein. Beim Festus findet sich: *Mercedonias* (dies) *dixerunt a mer-*

¹⁾ *Ad Georg.* I, 43. Lydus, der (*de mens.* p. 42) einen dreifachen Jahrenfang unterscheidet, den mit dem 1. Januar, den mit dem 1. März, und den zu seiner Zeit im oströmischen Reich gebräuchlichen mit dem 1. September, sagt vom zweiten, daß er den Römern für den vaterländischen — *πάτριον* — gegolten habe.

²⁾ An der mehrmals citirten Stelle.

³⁾ c. 59.

cede solvenda, und beim Isidorus: *Mercedonius* (homo) *qui solvit mercedem*. Lydus hat uns die Notiz aus dem Cincius aufbewahrt ¹⁾, daß der November bei den Alten den Namen Μερσιδώνος geführt habe, weil die Pächter den Eigenthümern in ihm den Zins entrichtet hätten. Man sieht also, daß Mercedonius beim Plutarch so viel als Zahlmonat heisst, und daß mithin auch im Schaltmonat gewisse Zahlungen zu leisten gewesen sein müssen, von denen jedoch die Geschichte schweigt. Merkwürdig ist es, daß diese Benennung bei keinem römischen Schriftsteller vorkommt. Wir finden bloß *mensis intercalaris* und *intercalarius*, und es scheint fast, als wenn Mercedonius in der edlern Sprache nicht gebräuchlich war ²⁾.

Plutarch sagt, Numa habe den elftägigen Unterschied des Mond- und Sonnenjahrs verdoppelt und daraus einen Monat von 22 Tagen gebildet, der ein Jahr ums andere eingeschaltet worden sei. Nach Censorinus und Macrobius dagegen, die in diesem Punkt mehr Glauben verdienen, hielt der Schaltmonat

¹⁾ *De mens.* p. 125.

²⁾ Wenn Scaliger (*Emend. temp.* II. p. 177) glaubt, daß das *Merk.* welches in einem alten römischen Kalender auf Marmor hinter einigen Tagen des Iulius, September und November steht, die *dies mercedonias* des Festus bezeichnen soll, so irrt er. Er meint den Kalender, der in der Sammlung des Foggini *Calendarium Maffaeiorum* heisst. Auch im Cal. Amiternino und Pinciano findet sich dieses *Merk.* In dem *Calendario Capranicorum* steht dafür *Merca.*, und im *Antiatino* ein paarmal vollständig *Mercatus*.

abwechselnd 22 und 23 Tage ¹⁾). Befremdend ist es daher auf den ersten Blick, wenn sich in den *Digestis* ²⁾ die Notiz findet: *Mensis intercalaris constat ex diebus viginti octo*. Wir werden aber gleich sehen, welche Bewandniss es damit hat.

Nach Plutarch wurde der Schaltmonat in den Februarius eingeschoben. Näher bezeichnen seine Stelle Censorinus und Macrobius. Der erste sagt: *In mense potissimum Februario inter Terminalia et Refugium intercalatum est*. Der andere bemerkt, die Römer hätten zwar nach dem Beispiel der Griechen ihren Schaltmonat ans Ende des Jahrs gebracht, wären aber in Einem Punkt von ihnen abgewichen: *Nam illi confecto ultimo mense, Romani non confecto Februario, sed post vicesimum et tertium diem eius intercalabant, terminalibus scilicet iam peractis: deinde reliquos Februarii mensis dies, qui erant quinque, post intercalationem subiungebant, credo vetere religionis suae more, ut Februarium omnimodo Martius consequeretur*. Auch Varro sagt ³⁾): *Duodecimus mensis fuit Februarius, et cum intercalatur, inferiores quinque dies duodecimo demuntur mense*, welche Worte offenbar vor der julianischen Kalenderverbesserung geschrieben sind. Wir sehen hieraus, daß im Schaltjahr die Terminalia der

¹⁾ *De d. n. c.* 20. *Saturn.* I, 13. Solinus drückt sich c. 1 sehr verworren über das ältere römische Schaltwesen aus. Man lernt aus ihm weder die Dauer noch den Sitz des Schaltmonats kennen. *Nugatur hic Solinus, quod illi solemne*, sagt Salmasius. Auch erfordert der Text offenbar Berichtigungen.

²⁾ I. L. tit. XVI, leg. 98.

³⁾ *De ling. lat.* V. col. 32.

letzte Tag des Februarius waren, der dann nur 23 Tage zählte, daß ihm der Schaltmonat von 22 oder 23 Tagen folgte, und daß die fünf letzten Tage des Februarius von Regifugium an, welches im Gemeinjahr der 24ste war, nach Art der ägyptischen Epagomenen dem Jahr angehängt wurden. Unmöglich konnte man beim Datiren, wenn der Schaltmonat zu Ende war, noch einmal zum Februarius zurückkehren; man muß die fünf abgerissenen Tage als zum Schaltmonat gehörig bezeichnet haben, der also dadurch eine Dauer von 27 oder 28 Tagen erhielt. Nur von 28 ist in den Digestis die Rede; vielleicht hat aber der alte Rechtsgelehrte, aus welchem die Worte entlehnt sind, *viginti septem vel octo* geschrieben ¹⁾).

Wie man im Schaltjahr datirt haben müsse, hat zuerst Erycius Puteanus genügend nachgewiesen ²⁾. Der Februarius, sonst von 28 Tagen, hatte im Schalt-

¹⁾ Die Stelle verdient im Zusammenhange angeführt zu werden. Nachdem Celsus, aus dem sie genommen ist, bemerkt hat, daß nach römischen Rechten das bissextum des Cäsar nur für Einen Tag gelte, sagt er: „Selbst der ehemalige Schaltmonat wurde mit dem Februarius, dem er beigefügt war, nur „für Einen Monat angesehen.“ Dies ist so ausgedrückt: *Cato putat, mensem intercalarem additiciū esse, omnesque eius dies pro momento temporis observat, extremoque diei mensis Februarii attribuit Q. Mucius. Mensis autem intercalaris constat ex diebus viginti octo.* Man sieht, es kam hier auf keine scharfe Bestimmung der Dauer des Schaltmonats an; genug, daß er viele Tage hielt. Die Worte können daher auch unverdorben sein.

²⁾ Im 13ten Kapitel seiner kleinen Schrift *de Bissexto*, welche Grävius in den achten Band seines Thesaurus aufgenommen hat.

jahr nur 23. Statt daß man also im Gemeinjahr nach den Idus a. d. XVI Calendas Martias sagte, hieß es im Schaltjahr a. d. XI Calendas intercalares. Die Terminalia, die im Gemeinjahr auf a. d. VII Calendas Martias trafen, waren im Schaltjahr pridie Calendas intercalares. Dem Schaltmonat gab man ganz ordentlich seine Calendas, Nonas und Idus mit dem Zusatz intercalares. Nach den Idus sagte man entweder a. d. XV oder a. d. XVI Calendas Martias, je nachdem der Monat 22 oder 23 Tage hatte. In beiden Fällen war, wie im Gemeinjahr, Regifugium a. d. VI Calendas Martias. Als Beläge hierzu finden sich nur folgende wenige Stellen. Livius sagt¹⁾ von L. Scipio: *Triumphavit mense intercalario, pridie Calendas Martias*. Beim Cicero heißt es²⁾: *Dic, Naevi, diem. Ante V Calendas intercalares*, am 20. Februar. Gleich darauf: *Deiicitur de saltu pridie Calendas intercalares*, am 23. Februar. Beim Asconius Paedianus³⁾: *Pompeius ab interrege Servio Sulpitio V Calendas Martias mense intercalario consul creatus est*; entweder am 24 oder 25sten des Schaltmonats, je nachdem derselbe im Jahr 702 d. St., von welchem die Rede ist, 27 oder 28 (eigentlich 22 oder 23) Tage hatte. Nach den Fastis triumphalibus, die bekanntlich zu den capitolinischen Marmorn gehören, hat der Consul C. Duilius 493 (nach varronischer Aere 494) *C. Intercalar.*, am ersten Tage des Schaltmonats, und der Consul P. Cornelius

¹⁾ L. XXXVII, c. 59.

²⁾ *Pro P. Quintio* c. 25.

³⁾ *Comment. in Cic. orat. pro Milone* p. 186 ed. Lugd. Bat. 1644.

Lentulus 517 (518) an den *Idib. Intercal.*, am 13ten des Schaltmonats, triumphirt ¹⁾).

Dies war ohne Zweifel die Regel. Wer aber weiß, was uns die Römer von dem höchst schwankenden Zustande ihres Kalenders vor Iulius Cäsar sagen, wird leicht erachten, daß es nicht an Ausnahmen gefehlt haben werde. Dahin deutet schon das *potissimum* in den vorhin (2, 58) angeführten Worten des Censorinus, welches zu erkennen gibt, daß der Schaltmonat auch wol einmahl anderswo als in den Februarius eingeschoben worden ist, wenn sich gleich (mit Ausnahme des Jahrs 708 d. St., des nächsten vor der julianischen Reform) nirgends eine deutliche Anzeige davon findet, und wenn gleich Macrobius, in chronologischen Dingen freilich minder zuverlässig, versichert: *Omni intercalationi mensis Februarius deputatus est*. Daß selbst im Februarius der Schaltmonat keinen ganz festen Sitz hatte, geben ein paar Stellen des Livius zu erkennen. An der einen heist es ²⁾: *Intercalatum eo anno (587); postridie Terminalia intercalares fuerunt*. Wäre dies die unverletzliche Regel gewesen, so würde sich der Schriftsteller eines so unnützen Zusatzes enthalten haben. Daß

¹⁾ Wenn Cicero an den Atticus VI, 1 schreibt: *Accepi tuas litteras a. d. quintum terminalia Laodiceae*, d. i. den 19. Februar, so war dies gewiß eine sehr ungewöhnliche Art zu datiren, die er offenbar gebrauchte, weil er nicht wußte, ob man in seiner Abwesenheit zu Rom eingeschaltet habe oder nicht; denn in jenem Falle würde er lieber *a. d. sextum Calendas intercalares* gesagt haben. Daß er es aber wirklich nicht wußte, geht aus dem weitem Verfolge des Briefes hervor, wo es heist: *Ea sic observabo, quasi intercalatum non sit*.

²⁾ I. XLV c. 44.

sie aber in der That Ausnahmen erlitt, sehen wir aus einer andern Stelle ¹⁾, welche also lautet: *Hoc anno (584) intercalatum est. Tertio die post terminalia calendae intercalares fuere.* Puteanus glaubt ²⁾, um der Nothwendigkeit einer hier anzunehmenden Ausnahme auszuweichen, daß erst *postriduo* im Text gestanden habe, woraus *triduo post* und weiter *tertio die post* geworden sei. Fabricius sagt gar ³⁾, aus der Vergleichung beider Stellen gehe klar hervor, daß *tertio die post* und *postridie* einerlei sei! Es wird aber nicht nöthig sein, weder zu solchen Voraussetzungen seine Zuflucht zu nehmen, noch, wie andere wollen, den Grund der Anomalie in einer bloßen Laune der Anordner des Kalenders zu suchen.

Beim Macrobius heisst es ⁴⁾: „Da das römische Volk nach Vertreibung der Könige die Nonen besonders festlich zu begehen pflegte, um seine hohe Verehrung für den König Servius Tullius an den Tag zu legen, von dem es wufste, daß er an irgend einem derselben geboren sei, so suchte man, aus Besorgniß, daß sich die versammelte Menge aus Sehnsucht nach dem Könige eine Neuerung erlauben möchte, das Begegnen der Nundinae mit den Nonis zu verhindern; auch wurde das Zusammentreffen der erstern mit dem Neujahrstage für unglückbringend gehalten.“ Ein solcher Fall trat im Jahr 714 d. St. ein, wo man,

¹⁾ l. XLIII c. 11.

²⁾ *De bissexto* c. 2.

³⁾ *Menologium* p. 89.

⁴⁾ *Saturn.* I, 13.

wie Dio Cassius erzählt ¹⁾, einen Tag gegen die festgesetzte Norm einschaltete, damit nicht der Anfang des nächstfolgenden Jahrs auf die Nundinas treffe, was man von Alters her sorgfältig vermieden; nachher wurde wieder ein Tag ausgemerzt, damit keine Störung im Kalender des Cäsar verursacht werde. So wie nach der julianischen Reform, wird man auch vor derselben hier einen Tag eingeschoben, und dort dafür einen andern weggelassen haben, so oft sich Collisionen gedachter Art ereigneten. Da nun Cäsar seinen Schalttag unmittelbar auf die Terminalia folgen liefs, so scheint die Voraussetzung ganz natürlich, dafs man schon vor ihm gewohnt war, dem aufser der Ordnung einzuschiebenden Tage eben die Stelle anzuweisen. Dies geht auch wirklich aus den Worten hervor, die Macrobius auf obige Notiz folgen läfst: *Unde dies ille, quo abundare annum diximus, eorum est permissus arbitrio, qui fastis praeerant, uti cum vellent intercalaretur, dummodo eum in medio terminaliorum vel mensis intercalaris ita locarent, ut a suspecto die celebritatem averteret nundinarum. Atque hoc est quod quidam veterum retulerunt, non solum mensem apud Romanos, verum etiam diem intercalarem fuisse ...* wenn wir nur statt des *vel* vor *mensis intercalaris* *et* lesen, welche Aenderung schon dadurch gerechtfertigt wird, dafs wir sonst das Wort Terminalia in einem ganz andern Sinn nehmen müßten, als es immer gebraucht vorkommt. Der überzählige Tag des Jahrs, den der Schriftsteller meint, ist der 355ste, den Numa, der Sage nach aus Vorliebe für die ungerade

¹⁾ l. XLVIII, c. 33, p. 550. Vergl. l. XL, c. 47, p. 251.

Zahl, zur ursprünglichen Dauer des Mondjahrs hinzugefügt hat. Dieser Tag wurde also, so oft dergleichen Collisionen zu vermeiden waren, im Schaltjahr zwischen den Tag Terminalia und den Schaltmonat eingeschoben, in welchem Falle man nach den Idus des Februarius a. d. XII Calendas intercalares gesagt haben muß. So wäre denn das *tertio die post terminalia* beim Livius gerechtfertigt. Wenn Macrobius kurz zuvor bemerkt, daß der überschüssige 355ste Tag dem Ianuarius zugelegt worden sei, welcher anfangs nur 28 Tage gehabt habe, so sieht man, daß er seine Notizen ohne Kritik zusammenstellt. Man muß, um beides zu vereinigen, annehmen, entweder daß im Fortgange der Zeit mit dem überzähligen Tage eine Aenderung vorgegangen sei, oder daß ihn die Ordner des Kalenders nach Willkühr bald an den Schluß des Ianuarius, bald unmittelbar vor den Anfang des Schaltmonats gesetzt haben.

Nach diesen Erörterungen über das Wesen des römischen Schaltmonats fragt es sich, welche Form durch Einführung desselben das Jahr des Numa erhielt. Daß es kein Mondjahr bleiben konnte, ist klar; denn bei der ersten Einschaltung des kurzen Monats gingen die Calendae zum letzten Viertel, und bei der zweiten zum Vollmonde zurück. Befestigung der Monatsanfänge in der Gegend des neuen Lichts konnte also nicht länger das Princip sein, welches die Anordner des Kalenders leitete (diese Rücksicht hatte für die Römer, deren Feste nicht an die Mondwechsel geknüpft waren, weniger Gewicht, als für die Griechen), sondern vielmehr die Befestigung des bei der frühern noch rohen Einschaltungsweise schwankend gebliebenen Jahranfanges in einerlei

Gegend des Sonnenjahrs. Censorinus sagt ausdrücklich, daß man den kurzen Schaltmonat ein Jahr ums andere eingeschaltet habe, *ut civilis annus ad naturalem exaequaretur*. Das alte Jahr, dessen Dauer von 355 Tagen beibehalten wurde, nahm sonach den Charakter eines cyklischen an (1, 68), welches sich der Absicht seiner Urheber nach durch eine zweimalige Einschaltung mit der Sonne ausgleichen sollte. Da sie aber bei dieser Reform von keinen richtigen astronomischen Grundsätzen ausgingen, sondern sich bloß eine fremde, auf die Dauer ihres Jahrs nicht passende Schalteinrichtung aneigneten, so legten sie dadurch den Grund zu einer Kalenderverwirrung, wie sie die Geschichte keines andern Volks kennt.

Man sieht, es wurden alle acht Jahre 90 Tage eingeschaltet. Da nun von der griechischen Octaëteris dasselbe gilt (1, 294), so wird man schon hieraus schließen, daß das vor Meton in Griechenland, wenigstens zu Athen, gebräuchliche Schaltwesen dem römischen zum Muster gedient habe, und dies war wirklich der Fall, wie wir aus dem Macrobius ersehen, dessen Zeugniß wir nicht so schnöde verwerfen wollen, wie Scaliger ¹⁾. Es ist wahr, er hat sich in den Nachrichten, die er von der Octaëteris, dem Schaltcyclus eines fremden Volks, gibt, ein paar Versehen zu Schulden kommen lassen (1, 306); aber darum annehmen zu wollen, daß alles, was er aus Cincius ²⁾ und andern alten Gewähns-

¹⁾ *Macrobius et alii eius notae scriptores hac in re multum mentiti sunt, multum hallucinati. Emend. temp.* I. II, p. 176.

²⁾ L. Cincius Alimentus schrieb um die Zeit des zweiten punischen Krieges eine vaterländische Geschichte in griechi-

männern, durch deren damals noch vorhandene Schriften ihn seine Zeitgenossen in jedem Augenblick kontrolliren konnten, über die ältere Schalteinrichtung seines eigenen Volks sagt, auf lauter Mißverständnissen beruhe, weil es sich etwa nicht in unsere Ansichten fügte, wäre eine Uebereilung. Wenigstens behauptet er keinesweges, wessen ihn Scaliger beschuldigt, daß der Mercedonius von den Griechen kopirt sei; denn nachdem er bemerkt hat, daß die Griechen aus den 90 überzähligen Tagen drei Schaltmonate zu 30 Tagen bildeten, sagt er ausdrücklich, die Römer hätten zwar gleichfalls alle acht Jahre 90 Tage eingeschaltet, sie aber auf vier Monate abwechselnd zu 22 und 23 Tagen vertheilt.

Nunmehr werden wir im Stande sein, die Epoche der zweiten Reform des römischen Kalenders mit vieler Wahrscheinlichkeit festzusetzen. Im Jahr 300 d. St. wurden Gesandten nach Athen geschickt, mit dem Auftrage, die Gesetze Solon's abzuschreiben, und von der Verfassung, den Sitten und Rechten der übrigen griechischen Staaten Kunde einzuziehen. Um diese Zeit, 22 Jahre vor Einführung des metonschen Cyklus, war die Octaëteris in entschiedenem Gebrauche. Die Voraussetzung ist also wol sehr natürlich, daß sie den Römern damals bekannt geworden sei, und zur Einführung des Mercedonius Anlaß gegeben habe. Und wirklich sagt Macrobius an der oben (2,48) citirten Stelle, worin er die verschiedenen Meinungen über die Zeit der Einführung des römischen Schaltwesens anführt,

scher Sprache. Nach Macrobius, der ihm vorzüglich gefolgt zu sein scheint, hatte man auch eine Schrift *de Fastis* von ihm (*Saturn.* I, 12), die Lydus p. 125 unter dem Titel *περὶ ἑορτῶν* citirt.

daß nach Tuditanus und Cassius (Hemina), zweien der ältesten römischen Schriftsteller, die zweiten Decemviren — *qui decem tabulis duas addiderunt* — diejenigen waren, die wegen des Einschaltens einen gesetzlichen Antrag an das Volk machten. Offenbar ist hier von keiner Einschaltung nach einmahl angenommenen Grundsätzen die Rede (diese war Sache der Pontifices), sondern von einer Einführung oder neuen Gestaltung des Schaltwesens. Ich nehme daher keinen Anstand, den Ursprung des römischen Schaltmonats ins Jahr 304 d. St. zu setzen, wo jene Decemviren am Ruder waren. Daß das Mondjahr wenigstens bis dahin bestanden, beweiset folgende Stelle des Dionysius: „Im nächsten Jahr übernahm Appius Claudius mit den übrigen Decemviren die consularische Gewalt an den Idus des Maius; man rechnete die Monate nach dem Monde, und es traf der Vollmond auf die Idus ¹⁾,“ wenn es gleich befremdet, daß er bei dieser Gelegenheit die bald nachher erfolgte Veränderung der Jahrform nicht erwähnt. Die bestimmte Kunde davon muß ihm entweder nicht zugekommen, oder, da er dies schrieb, nicht gegenwärtig gewesen sein. Wenn Varro nach eben jener Stelle des Macrobius von einem unter den Consuln Pinarius und Furius, d. i. im Jahr 282 d. St., gegebenen und auf einer ehernen Säule eingegrabenem Gesetz gesprochen hat, worin schon des Schaltmonats gedacht gewesen, so hindert uns nichts, den Schaltmonat zu verstehen, der zur Zeit des Mondjahrs im Gebrauch sein mußte (2, 50).

¹⁾ Ἦγον δὲ τοὺς μῆνας κατὰ σελήνην καὶ συνέπιπτεν εἰς τὰς εἰδούς ἡ πανσέληνος. X, 59.

Man kann hiegegen einwenden, daß in der oben (2, 39) angeführten Stelle des Macrobius wegen der *Calendae*, die so offenbar und glaubwürdig aus ältern Schriftstellern genommen ist, der *Rex sacrificulus*, den es zu den Zeiten der Könige noch nicht gab, als eine wesentlich handelnde Person aufgeführt wird, daß daher das alte Mondjahr noch eine geraume Zeit unter der Republik bestanden haben müsse. Scheinen sechzig Jahre hiebei nicht auszureichen, so muß man annehmen, daß alles das, was Macrobius beschreibt, noch als eine leere Ceremonie fort dauerte, als das Mondjahr längst abgeschafft war, das Volk aber den Kalender noch nicht kannte, folglich über die Nonen belehrt werden mußte, was dann auf die ursprüngliche Weise, die nun nichts mehr bedeutete, fort geschah.

Durch die neue Schalteinrichtung erhielt das römische Schaltjahr abwechselnd 377 und 378, das Biennium also abwechselnd 732 und 733, und das Quadriennium 1465 Tage¹⁾. Da nun vier julianische Jahre nur 1461 Tage halten, so wurde das römische Jahr im Mittel um einen Tag zu lang angenommen, eben um jenen Tag, den Numa dem alten Jahr zugelegt haben soll. Die Folge davon mußte sein, daß sich der Anfang des Jahrs durch alle Jahreszeiten vorwärts schob. Wenn Censorinus versichert, es habe lange gedauert, ehe man diese Verschiebung wahrgenommen²⁾,

¹⁾ Die Zahl 732 halbirte Ennius, wenn er nach Censorinus (c. 19) dem tropischen Jahr (*annus vertens*) eine Dauer von 366 Tagen beilegte.

²⁾ *Idque diu factum, priusquam sentiretur, annos civiles aliquanto naturalibus esse maiores.* Diese Worte folgen auf die oben (2, 50) citirten.

so irrt er offenbar; denn sie mußte bei einiger Aufmerksamkeit auf die Fixsternerscheinungen, die in der alten Welt fleißig beobachtet wurden, schon nach wenigen Jahren sehr merklich werden. Um ihr zu begegnen, gab es, wenn die Schalteinrichtung im Wesentlichen beibehalten werden sollte, kein anderes Mittel, als daß man von Zeit zu Zeit einen Schaltmonat wegließ. Dies geschah anfangs vermuthlich ohne feste Regel; wenigstens versichert der eben gedachte Schriftsteller, daß man die Abhülfe des Fehlers, so wie überhaupt das ganze Schaltwesen, der Willkühr der Pontifices anheim gestellt habe ¹⁾. Späterhin aber wurde zur Ausgleichung des bürgerlichen Jahrs mit der Sonne ein vier und zwanzigjähriger Schaltcyclus eingeführt, dessen Einrichtung wir, wenn auch nur im Groben, aus folgender Stelle des Macrobius kennen lernen ²⁾: *Hunc ergo ordinem* (die griechische Weise, alle acht Jahre 90 Tage einzuschalten) *Romanis quoque imitari placuit: sed frustra: quippe fugit eos unum diem additum esse ad Graecum numerum in honorem imparis numeri. — Hoc quoque errore iam cognito, haec species emendationis inducta est. Tertio quoque octennio ita intercalandos dispensabant dies, ut non nonaginta, sed sexaginta sex intercalarent, compensatis viginti et quatuor diebus pro illis, qui per totidem annos supra Graecorum numerum creverant.* Durch zwei achtjährige Zeiträume ging also die Einschaltung

¹⁾ *Quod delictum ut corrigeretur, pontificibus datum est negotium, eorumque arbitrio intercalandi ratio permissa.* Ebend.

²⁾ *Saturn. I, 13.*

regelmäßig fort. Im dritten sollten 24 Tage ausgemerzt werden. Dies konnte so geschehen, daß man dem Mercedonius im 20sten Jahr nur 22 Tage gab, und ihn im 24sten ganz wegließ. Vielleicht wurde aber eine andere Anordnung des Schaltcycclus beliebt, worüber sich nichts mit Sicherheit entscheiden läßt, da die einzige Stelle, die seine Einrichtung beschreibt, so unbefriedigend ist.

Man ersieht hieraus, daß die Römer dem Wesen nach schon vor Iulius Cäsar das julianische Jahr gebraucht haben, wenn auch nicht in der bequemen von ihm zuerst eingeführten Form. Es ist mir aber sehr wahrscheinlich, daß die Theorie, mit der uns Macrobius bekannt macht, nie recht zur Ausführung gekommen und das römische Schaltwesen unter den Händen der Pontifices fortwährend in einem schwankenden Zustande geblieben ist, weil Censorinus des 24jährigen Schaltcycclus mit keiner Sylbe gedenkt und desselben überhaupt nirgends weiter Erwähnung geschieht, als in folgender problematischen Stelle des Livius¹⁾: *Omnium primum (Numa) ad cursum lunae in duodecim menses describit annum, quem, quia tricenos dies singulis mensibus luna non explet, desuntque dies solido anno, qui solstitiali circumagitur orbe, intercalaribus mensibus interponendis ita dispensavit, ut quarto et vigesimo anno ad metam eandem solis, unde orsi essent, plenis annorum omnium spatiis dies congruerent.* Hätte es mit den ausgezeichneten Worten seine Richtigkeit, so würden sie offenbar auf dieselbe Schaltperiode gehen, von der Macrobius spricht. Allein

¹⁾ I, 19.

alle Handschriften Drakenborch's lesen *vigesimo anno*; nur eine hat von zweiter Hand *vigesimo quarto quoque anno*, welche Lesart zuerst Sabellicus in seine Ausgabe von 1491 eingeführt hat, den Livius nach Macrobius emendirend. Die spätern Herausgeber sind ihm mit Ausnahme von Sigonius gefolgt, der die alte Lesart zurückruft, weshalb ihn aber Robortellus in einer Abhandlung *De ratione corrigendi* zurechtweist ¹⁾. Joh. Friedr. Gronov erklärt sich in seinen *Observationes*, worin er ausführlich von dieser Stelle handelt ²⁾, für die Emendation, doch so, daß er richtiger *quarto et vigesimo anno* lieset, das *quoque* weglassend, welches nach römischem Sprachgebrauch eher auf eine drei- als vier und zwanzigjährige Periode deuten würde. Wir sehen also, daß Livius nicht mit entschiedener Sicherheit als Gewährsmann des 24jährigen Schaltcyclus genannt werden kann, was gleichwohl von Petavius und andern Chronologen geschieht, die der alten Lesart nicht einmahl gedenken. Ich zweifle indessen nicht an der Richtigkeit der Emendation.

Daß es keinen zwanzigjährigen Cyclus, wenigstens keinen solchen, wie Sigonius will, gegeben haben könne, geht klar aus allem, was wir von der Länge des römischen Jahrs und Schaltmonats mit Bestimmtheit wissen, hervor. Beim Plutarch heisst es: „Numa „verdoppelte den Unterschied des Mond- und Sonnen- „jahrs, den er, das Mondjahr zu 354, das Sonnenjahr

¹⁾ S. Gruter's *Fax critica* (Francof. 1604, 8) Tom. II. p. 23, 24.

²⁾ l. II, c. 18. p. 273 ff. ed. Platner.

„zu 365 Tagen annehmend, auf 11 Tage setzte, und „bildete daraus einen Schaltmonat zu 22 Tagen, den „sogenannten Merkidinos, den er in den Februar ein- „schob.“ Diese, wie man sieht, etwas leicht hingeschriebenen Worte faßt Sigonius auf. Er sagt, der Unterschied beider Jahre betrug eigentlich $11\frac{1}{4}$ Tage; man nahm ihn viermahl und vertheilte die 45 Tage, die man so erhielt, auf zwei Schaltmonate, einen zu 22, und einen zu 23 Tagen. Auf diese Weise entsteht allerdings eine Ausgleichung für ein Jahr von 354 Tagen, aber eine vierjährige, von der man nicht begreift, warum sie Livius gerade eine zwanzigjährige genannt haben sollte; denn sie konnte eben so gut eine vier und zwanzigjährige heißen. Auch hielt ja das Jahr des Numa nicht 354, sondern 355 Tage.

Einen andern Gang nimmt Joh. Gottl. Seger in einer mit mehr Gelehrsamkeit als Klarheit geschriebenen Dissertation über die römische Zeitrechnung ¹⁾. Um den unemendirten Livius mit Plutarch und Macrobius in Uebereinstimmung zu bringen, trägt er folgende Hypothese vor: Numa gab seinem Jahr 354 und dem Schaltmonat unabänderlich 22 Tage, wie es Plutarch versichert. Er vernachlässigte also den Vierteltag, wodurch nach zwanzig Jahren ein Deficit von fünf Tagen entstand. Um dieses zu decken, führte Servius Tullius, der als einer der Urheber der Einschaltung bei den Römern genannt wird, die 20jährige Periode ein, von der Livius allein spricht, da

¹⁾ *Annus Romanus. Argumentum historicum ampl. philos. ordinis auctoritate a. d. XVIII Maii a. MDCCCLVIII modeste disceptandum proposuit Joann. Theoph. Segerus.* Leipzig. 4.

es ihm an der angeführten Stelle nur darauf ankam, die älteste römische Zeitrechnung zu erwähnen. Den 24jährigen Schaltcirkel, dessen Macrobius gedenkt, hat erst der Consul M' Acilius Glabrio welcher gleichfalls unter die Urheber des römischen Schaltwesens gezählt wird, im Jahr 563 d. St. in Vorschlag gebracht. Wie die 20jährige Periode eingerichtet war, läßt Seger auf sich beruhen. Dafs sich eine solche denken, ja auf mehr als eine Weise construiren lasse, wird niemand bezweifeln; aber man wird hier hoffentlich keine Widerlegung einer Hypothese erwarten, die allem, was oben über den Charakter des frühern römischen Jahrs und Schaltwesens gesagt ist, zuwider läuft, und durchaus nichts weiter für sich hat, als einige flüchtig hingeworfene Worte eines griechischen Schriftstellers, und eine höchst wahrscheinlich verdorbene Stelle eines römischen.

Es gibt schwerlich einen Gegenstand der Alterthumskunde, an welchem sich der Scharfsinn der Gelehrten vielfacher versucht hätte, als an diesem. Ein undankbares Beginnen würde es sein, wenn ich alle von Panvinus, Cujacius, Langius, Petitus und andern ersonnene Schaltmethoden ausführlich zergliedern und prüfen wollte. Sie tragen ohne Ausnahme ihren Ungrund an der Stirn ¹⁾. Nur einer Hypothese

¹⁾ So stellt der erste (*Comment. in l. I. Fastor.* p. 30 ed. 1580, fol.) einen vierjährigen Cyclus auf, indem er die $10\frac{1}{4}$ Tage, um welche das Jahr des Numa kürzer als das julianische war, viermahl nimmt und daraus zwei Schaltmonate abwechselnd zu 20 und 21 Tagen bildet. Der zweite in seinem Commentar zu der oben (2, 59) citirten Stelle der Digesta vertheilt die 82 Tage, welche auf gleiche Weise in acht Jahren

mufs hier mit einiger Ausführlichkeit gedacht werden, da sie der Name ihres Urhebers bei den Gelehrten noch immer in einigem Ansehen erhält, ich meine die des Iosephus Scaliger. Sie hat längst an Petavius ¹⁾ und Gronovius sehr gründliche Beurtheiler gefunden; ich werde daher besonders nur diejenigen Momente hervorheben, die beide Gelehrte weniger berücksichtigt haben, als es nöthig scheint.

Scaliger legt ²⁾ der römischen Schaltperiode eine Dauer von 22 Jahren bei. Am Schlusse derselben, sagt er, liefs man den Mercedonius, der die ersten 20 Jahre hindurch abwechselnd 22 und 23 Tage gehalten hatte, weg, so dafs im Verlauf der ganzen Periode 225 Tage eingeschaltet wurden. Da aber 22 julianische Jahre um 225 Tage 12 Stunden länger sind, als eben so viel römische Gemeinjahre, so gab man, um die 12 Stunden einzubringen, in der folgenden Periode dem ersten Schaltmonat nicht 22 sondern 23 Tage, wodurch am Ende zweier Perioden die Ausgleichung vollkommen wurde. Folgendes Schema gewährt eine Uebersicht dieser Schalteinrichtung:

entstehen, auf drei Schaltmonate, von denen zwei 27 und einer 28 Tage gehalten haben soll. Die Meinung des Wilhelm Lange findet man in seinem Werk *de Annis Christi* (Lugd. Bat. 1649, 4) l. I. c. 15, und die des Petitus in seinen *Eclogis chronologicis* (1, 254) l. V. c. 1.

¹⁾ *Doctr. temp.* II, 73 ff.

²⁾ *Emend. temp.* l. II. p. 172 ff. und l. IV. p. 298 ff.

Erste Periode.		Zweite Periode.	
II.	22 Tage.	II.	23 Tage.
IV.	23 -	IV.	23 -
VI.	22 -	VI.	22 -
VIII.	23 -	VIII.	23 -
X.	22 -	X.	22 -
XII.	23 -	XII.	23 -
XIV.	22 -	XIV.	22 -
XVI.	23 -	XVI.	23 -
XVIII.	22 -	XVIII.	22 -
XX.	23 -	XX.	23 -
XXII.	0	XXII.	0
225 Tage.		226 Tage.	

Er glaubt ferner, daß aus der 22jährigen Periode und dem 5jährigen Lustrum das 110jährige Saeculum der Römer entstanden sei. Die erste Periode des Saeculi habe mit dem ersten Jahr des Lustrum, die zweite mit dem dritten, die dritte mit dem fünften, die vierte mit dem zweiten, die fünfte mit dem vierten, die sechste wieder mit dem ersten angefangen, und mit dem neuen Saeculo sei wieder alles in das vorige Geleise gekommen. Das Saeculum habe also aus fünf Perioden, 22 Lustris und 110 Jahren bestanden. Am Schlusse jedes Saeculi seien die Ludi saeculares gefeiert worden. Weder Varro noch irgend ein anderer Kritiker habe von dieser Sache eine richtige Ansicht gehabt. Von den ersten Spielen, die nach den Commentarien der Quindecimviri im Jahr 298 d. St. gefeiert worden wären, bis auf Septimius Severus habe man die 110jährigen Intervalle genau beobachtet. Ziehe man 110 Jahre

von der Epoche der ersten Spiele ab, so erhalte man das Jahr 188, wo des Servius Tullius erstes Lustrum Statt gefunden.

Man sieht, die scaligersche Periode sollte eigentlich eine vier und vierzigjährige heißen, weil erst nach Ablauf von je 44 Jahren die Art von Ausgleichung, die man bei der Einschaltung beabsichtigt haben soll, vollständig bewirkt war. Die 44jährige Periode ist aber eben so wenig dem 110jährigen Saeculo commensurabel, als das fünfjährige Lustrum der 22 und 44jährigen Periode. Auch die ganze Anordnung der Periode empfiehlt sich durch keine besondere Symmetrie; sie hat wenigstens in dieser Hinsicht keinen Vorzug vor der 24jährigen. Doch dies sind Kleinigkeiten.

Erheblicher ist es, daß bei den Alten nirgends von einem 22jährigen Cyclus die Rede ist, während sich die Nachricht von einem 24jährigen erhalten hat. Die sie betreffende Stelle des Macrobius anzuführen hält Scaliger der Mühe gar nicht werth, nachdem er sich über die Glaubwürdigkeit seines Zeugnisses, auf das er sich doch anderswo ohne Bedenken beruft, auf eine höchst wegwerfende Weise geäußert hat. Dagegen citirt er den Livius mit der Lesart *vigesimo quarto quoque anno*, die er für die einzige, oder doch für die richtigere gehalten haben muß. Daß dieser Geschichtschreiber, der bald nach der julianischen Reform lebte, nicht gewußt habe, was die Römer vor derselben für eine Schaltperiode hatten, eine zwei- oder eine vier und zwanzigjährige, ist schon sehr befremdend; daß aber gar Varro, von dem Cicero sagt ¹⁾: *Tu aetatem*

¹⁾ Acad. Quaest. I, 3.

patriae, tu descriptiones temporum . . . tu omnium divinarum humanarumque rerum nomina, genera, officia, causas, aperuisti, von dem frühern römischen Schaltwesen, das doch erst in seinen spätern Lebensjahren abgeschafft worden, keine richtige Ansicht gehabt haben soll, ist völlig unbegreiflich.

Das Zeugniß des Livius verwirft Scaliger — weil es sich nicht in sein System fügt (dies gilt, wie man sieht, auch dann, wenn wir *vigesimo* lesen), und, wie er glaubt, mit um so größerem Recht, da der Ausdruck *plenis annorum omnium spatiis* schlecht auf einen Cyclus passe, worin eine Einschaltung übergangen werde. Gronov zeigt aber mit Hülfe einer Parallelstelle des Cicero, was damit eigentlich gemeint wird, nämlich die durch die Einschaltung bewirkte vollständige Ausgleichung des kürzern Jahrs mit dem zur Norm angenommenen längern, und fragt nun, ob derselbe mit größerem Recht von einem 22jährigen Cyclus, der noch einen halben Tag auszugleichen übrig lasse, oder von einem 24jährigen, der alles in sein voriges Geleise bringe, gebraucht zu werden verdiene.

Was allein für Scaliger's Hypothese zu sprechen scheint, ist das Verhältniß, in welchem seine Periode zum Lustrum und Saeculum der Römer stehen soll. Dieser Gegenstand muß hier sorgfältig erörtert werden.

Wenn wir einen Blick werfen auf alle die Stellen früherer und späterer Autoren, wo sich Lustrum als Benennung eines Zeitraums gebraucht findet, so überzeugen wir uns leicht, daß dieses Wort bei den Römern nie zu der festen Bedeutung gelangt ist, wie *Ὀλυμπιάς* bei den Griechen. Vor dem Zeitalter des August scheint

es in diesem Sinn selten vorzukommen, und nur, wenn von der Geschäftsführung der Censoren die Rede ist. Beim Ovid ist es bald eine Zeit von fünf Jahren: *Troia fuit lustris obsessa duobus* ¹⁾, bald von vier, z. B. wenn er die julianische Schaltregel also ausdrückt: *In lustrum accedere debet, Quae consummatur partibus, una dies* ²⁾. Dafs die letzte Bedeutung den Sprachgebrauch in Prosa eben so gut für sich hatte, wie die erste, ersehen wir aus Plinius, der zweimahl kurz hintereinander ³⁾ *Lustrum* deutlich für *Quadrienium* setzt. Sie fixirte sich besonders seit Einführung der kapitolinischen Spiele unter Domitian, welche gleich den olympischen in vierjährigen Zwischenräumen gefeiert wurden ⁴⁾, die wir auf Inschriften *Lustra* genannt finden ⁵⁾. Im dritten Jahrhundert unserer Zeitrechnung war es schon so gebräuchlich, *Lustrum* nur für einen vierjährigen Zeitraum zu nehmen, dafs der sonst so wohl unterrichtete *Censorinus* gar nicht einmahl eine andere Bedeutung des Worts gekannt zu haben scheint; denn nachdem er die Olympiaden einen *quaternum annorum circuitus* genannt hat, sagt er: *Idem tempus anni magni Romanis fuit, quod lustrum appellabant, ita a Servio Tullio institutum, ut, quinto quoque anno censu civium habito, lustrum condere-tur*, und dafs *quinto quoque anno* nach gewöhnlichem

¹⁾ *Amor.* III, 6, 27.

²⁾ *Fast.* III, 165.

³⁾ *H. N.* II, 47, 48.

⁴⁾ *Agon et in Elide Iovi Olympio et Romae Capitolino quinto quoque anno redeunte celebratur.* *Censor.* c. 18.

⁵⁾ S. Gruter's *Thesaurus* p. CCCXXXII, 3.

Sprachgebrauch so viel als alle vier Jahre heißen soll, geht auch im weitem Verfolge aus den Worten hervor: *Rursus annus idem magnus per Capitolinos agonas coeptus est diligentius servari.*

Doch hier kann bloß von der ältern Bedeutung des Wortes *Lustrum* die Rede sein, und diese scheint entschieden auf einen fünfjährigen Zeitraum zu gehen. Abgesehen von dem Artikel *lustra* beim Festus ¹⁾, will ich nur folgende Stelle des Varro anführen: *Lustrum nominatum tempus quinquennale, a luendo, hoc est solvendo, quod quinto quoque anno vectigalia et ultro tributa per censores persolvebantur* ²⁾. Zwar könnte man auch hier wegen des *quinto quoque anno*, und weil Cicero einmahl von den olympischen Spielen den Ausdruck *maxima illa quinquenalis celebritas ludorum* gebraucht ³⁾, an vier Jahre denken wollen; allein es steht fest, daß die Censoren fünf Jahre im Amt blieben, und daß am Schlusse desselben und des Census das Reinigungsoffer, *Lustrum* genannt, zur Sühne des Volks dargebracht wurde, weshalb auch diese feierliche Handlung *lustrum condere* heißt, wo *condere* bekanntlich so viel als *finire* bedeutet.

Dies war ohne Zweifel die Regel; allein sie litt so häufige Ausnahmen, daß die symmetrische Verbindung des *Lustri* mit dem Schaltcirkel, die Scaliger voraussetzt, gar nicht entstehen konnte. Livius bemerkt

¹⁾ *Cum vocabuli prima syllaba producitur, significat nunc tempus quinquennale, nunc populi lustrationem.*

²⁾ *De l. l. V. col. 32.*

³⁾ *De orat. III, 32.*

einmahl ¹⁾: *Census actus eo anno* (294 d. St.); *lustrum propter Capitolium captum, consulem occisum, condi religiosum fuit*. Aehnliche Rücksichten müssen häufig genommen sein; denn in dem langen Zeitraum von nahe 650 Jahren, zwischen dem ersten von Servius Tullius und dem letzten im Jahr 827 d. St. von Vespasian veranstalteten Lustrum, hat es nach Censorinus nicht mehr als 75 Lustra gegeben, so daß auf die Zwischenräume im Durchschnitt acht bis neun Jahre gehen ²⁾. Zur Bestätigung dessen dient es, daß Livius das zehnte Lustrum ins Jahr 295 d. St. setzt ³⁾, wo seit Servius Tullius schon mehr als 20 hätten gefeiert sein sollen, und daß nach den auf uns gekommenen Bruchstücken der *Fasti Capitolini* das 25ste Lustrum im Jahr 435 und das 58ste im Jahr 617 Statt gefunden hat ⁴⁾. In diesem Zeitraum ist kein Lustrum übergangen worden; wie unregelmäßig aber die Intervalle gewesen sind, erhellet aus folgender Uebersicht ⁵⁾. Unter den Consuln der Jahre 435, 441 und 446 stehen die Namen der Censoren mit dem Beisatz L. F. (*lustrum fecere*) XXV, XXVI, XXVII. Beim Jahr 488 kommen

¹⁾ III, 22.

²⁾ *Cum inter primum a Servio Rege conditum lustrum, et id, quod ab Imperatore Vespasiano V et Caesare III Coss. factum est, anni interfuerint paullo minus sexcentis quinquaginta, lustra tamen per ea tempora non plura quam septuaginta quinque sunt facta.* c. 18.

³⁾ III, 24.

⁴⁾ Die Jahre in diesen Fastis sind durchgehends um eine Einheit kleiner angesetzt, als nach der sogenannten varronischen Aere. Davon unten.

⁵⁾ Gruteri *Thes. Inscr.* p. CCXCI bis CCXCIV.

die Censoren vor, qui L. F. XXXV. Beim Jahr 495 hat sich nur der Name des einen Censors erhalten; der des andern mit dem L. F. XXXVI ist verwischt. Beim Jahr 500 werden Censoren genannt, jedoch ohne L. F. Beim Jahr 501 kommen andere Censoren vor mit dem Beisatz L. F. XXXVII. Beim Jahr 506 stehen die Namen der Censoren mit dem L. F. XXXVIII. Beim Jahr 512 findet sich nur der Name des einen Censors; der des andern mit dem L. F. ist verwischt. Beim Jahr 517 werden Censoren genannt, doch ohne L. F. Beim Jahr 519 kommen andere Censoren vor mit L. F. XL. Beim Jahr 522 stehen wieder andere Censoren ohne L. F. Beim folgenden Jahr sind neue Censoren bemerkt mit L. F. XLI. Beim Jahr 528 kommen Censoren mit dem L. F. XLII vor. Nun eine Lücke. Dann sind die Jahre 549, 554, 559, 564, 569, 574, 579, 584, 589, 594 und 599 mit den Lustris XLV bis LV bezeichnet. Von hier an haben sich nur noch einzelne Bruchstücke erhalten, aus denen sich jedoch noch abnehmen läßt, daß das 56, 57 und 58ste Lustrum in die Jahre 606, 611 und 617 gehören.

Man sieht, daß diese Lustra in unregelmäßigen Zwischenräumen von 4, 5, 6, ja öfters von 7 Jahren fortschreiten, und so, hoffe ich, wird man obige Behauptung von der Unstatthaftigkeit der Verknüpfung des Lustris mit dem zu Rom gebräuchlichen Schaltcirkel, welches auch die Dauer desselben gewesen sein mag, gerechtfertigt finden. Wenn die olympischen Spiele zwar in der Regel alle 4 Jahre, aber auch zuweilen in Zwischenräumen von 3, 5, ja 6 Jahren gefeiert und öfters ganz weggefallen wären, wie würden die griechischen Geschichtschreiber darauf gekommen sein, die Olym-

piaden als einen Zeitmaßstab zu gebrauchen? Das Lustum ist, ich wiederhole es, bei den Römern immer ein schwankender Zeitraum geblieben, und kann daher einem 22jährigen Schaltcirkel nicht zur Grundlage gedient haben, zumal da es demselben in seiner eigentlichen Dauer nicht einmahl commensurabel war.

Eine ganz ähnliche Bewandniß hat es mit dem Saeculum der Römer. Wenn man den Scaliger lieset, so ahnet man gar nicht, daß auch dieses Wort bei den Römern in keiner festen Bedeutung genommen worden ist. Man höre aber nur, wie sich Censorinus darüber äußert ¹⁾: *Romanorum saecula quidam ludis saecularibus putant distingui. Cui rei fides si certa est, modus Romani saeculi est incertus. Temporum enim intervalla, quibus ludi isti debeant referri, non modo quanta fuerint retro ignoratur, sed ne quanta quidem esse debeant scitur. Nam ita institutum esse, ut centesimo quoque anno fierent, id cum Antias aliique historici auctores sunt, tum Varro de scenicis originibus libro primo ita scriptum reliquit: cum multa portenta fierent, et murus ac turris, quae sunt intra portam Collinam et Esquilinam, de caelo essent tacta, et ideo libros Sibyllinos decemviri adissent, renuntiarunt, uti Dii patri et Proserpinae ludi Terentini in Campo Martio fierent et hostiae furvae immolarentur, utique ludi centesimo quoque anno fierent. Item T. Livius libro CXXXVI: eodem anno ludos saeculares Caesar ingenti apparatu fecit, quos centesimo quoque anno (is enim terminus saeculi) fieri mos. At contra ut decimo centesimoque anno repe-*

¹⁾ c. 17.

tantur, tam commentarii quindecimvirorum, quam D. Augusti edicta testari videntur, adeo ut Horatius Flaccus in carmine, quod saecularibus ludis cantatum est, id tempus hoc modo designaverit:

*Certus undenos decies per annos
Orbis ut cantus referatque ludos,
Ter die claro, totiesque grata
Nocte frequentes.*

Wir ersehen hieraus, daß über die Dauer des Saeculi unter den Römern zwei verschiedene Meinungen herrschten, indem es von einigen auf hundert, von anderen auf hundert und zehn Jahre gesetzt wurde. Zur ersten bekannten sich außer dem Geschichtschreiber Valerius Antias, der in der letzten Hälfte des siebenten Jahrhunderts der Stadt, also vor der julianischen Reform lebte, Varro und Livius, denen man, wenn die Frage ist, in welchen Zwischenräumen die Ludi saeculares nicht etwa gefeiert werden sollten, sondern wirklich gefeiert worden sind, die Competenz nicht absprechen wird; die andere wird bestätigt, oder, wie sich Censorinus ausdrückt, scheint bestätigt zu werden durch den Ausspruch der Quindecimvirn, der Aufbewahrer und Ausleger der sibyllinischen Bücher, durch die nach diesem Ausspruch gemodelten Verordnungen, die August bei Gelegenheit der von ihm veranstalteten Säcularfeier hatte ergehen lassen, und durch das damals gesungene Carmen saeculare des Horaz.

Daß das römische Saeculum hundert Jahre halte, war, so weit wir jetzt darüber urtheilen können, die allgemeine Meinung der römischen Alterthumsforscher und Grammatiker. Varro sagt in einem noch erhal-

tenen Werke ¹⁾: *Saeculum spatium annorum centum vocarunt, dictum a sene, quod longissimum spatium senescendorum hominum id putarunt.* Eben so Festus, oder vielmehr der von ihm epitomirte Verrius Flaccus, welcher unter Augustus und Tiberius gelebt hat: *Saeculares ludi apud Romanos post centum annos fiebant, quia saeculum in centum annos extendi existimabant.* Selbst Censorinus, dem in diesem Punkt vor allen eine Stimme gebührt, neigt sich zuletzt zu der Meinung derer hin, die das Saeculum von den ältern Römern auf hundert Jahre gesetzt wissen wollen, mit den Worten: *Nostri maiores, quod naturale saeculum (er meint die längste Lebensdauer der Menschen) quantum esset, exploratum non habebant, civile ad certum annorum modulum centum statuerunt,* wobei sie, setzt er hinzu, wie in so manchen andern Stücken, den Etruskern gefolgt sind. Auch Acron, der alte Ausleger des Horaz, geht in diese Ansicht ein, wenn er zu Od. IV, 6 sagt: *Hymnum hic Apollini dicit et commendat carmina sua saecularibus ludis, qui celebrantur post centum annos.* In seinen Anmerkungen zum Carmen saeculare dagegen bestätigt er die 110 Jahre des Dichters.

Doch man wird sagen, es komme hier nicht auf Meinungen und Erklärungen, sondern bloß auf die Epochen der wirklich gefeierten Säcularspiele und ihre Zwischenräume an. Da begegnet uns nun aber Censorinus sogleich mit der Bemerkung: *Temporum si veterum revolvantur annales (modus Romani saeculi) longe magis in incerto invenietur.* Bis zu den fünften

¹⁾ De l. l. V. col. 32.

Spieleu nämlich, deren Feier August im Jahr 737 d. St. veranstaltete, unterliegt das Historische der ludi saeculares besondern Zweifeln. Nach den Commentarien der Quindecimviriu gehörten die ersten Spiele ins Jahr 298, die zweiten, dritten und vierten in die Jahre 408, 518 und 628, so daß die Intervalle durchgehends 110 Jahre betragen hätten. Dagegen sollen nach Valerius Antias die ersten Spiele 245, die zweiten nach eben demselben 305, die dritten nach Antias und Livius 505, die vierten nach Antias, Varro und Livius 605, nach Piso Censorius, Cn. Gellius und dem damals lebenden Cassius Hemina aber 608 gefeiert worden sein. Die überall von Censorinus angeführten Namen der Consuln lassen die Richtigkeit dieser Zahlen nicht bezweifeln. Man sieht, daß ihnen im Ganzen das Princip einer hundertjährigen Feier zum Grunde liegt, so daß also über die vier ersten Säcularfeiern die Commentarien der Quindecimviriu in offenbarem Widerspruch mit den Berichten der Geschichtschreiber waren.

Die Römer hegten bekanntlich eine große Achtung für ihre sibyllinischen Bücher, die anfangs Duumviris sacris faciundis, nachmals Decemviris und endlich Quindecimviris anvertraut wurden. Der Senat ließ sie öfters in gefahrvollen Momenten des Gemeinwesens befragen, und veranstaltete dann auf ihren Ausspruch Sühnopfer und andere Ceremonien. Die alten Bücher, die Tarquinius gekauft haben soll, gingen zur Zeit des Sylla mit dem Kapitol in Feuer auf. Man sammelte hierauf von allen Seiten, aus Samos, Erythrae, Afrika, sibyllinische Verse, von denen August, nachdem er die Würde eines Pontifex maximus ange-

nommen, eine sorgfältige Auswahl veranstalten und das Uebrige verbrennen liefs. Auf seinen Befehl mußten die Quindecimviri die vor Alter verblichenen Verse eigenhändig abschreiben, damit sie den Augen der Profanen entzogen blieben ¹⁾, worauf er sie in einem vergoldeten Behältniß unter dem Fußgestell des Apollo Palatinus niederlegen liefs ²⁾. Dies sind die *Versus Sibyllini*, von denen Horaz im Anfange seines *Carmen saeculare* spricht. Ein Fragment davon ist vermuthlich das aus 37 Hexametern bestehende sibyllinische Orakel, das uns Phlegon Trallianus ³⁾ und Zosimus ⁴⁾ aufbewahrt haben. Es enthält den Ausspruch, daß die Römer stets siegreich sein würden, wenn sie alle 110 Jahre auf dem Campus Martius mehreren Gottheiten der Ober- und Unterwelt, die namentlich aufgeführt werden, Opfer darbrächten. Die Verse, welche die Zeitbestimmung enthalten, lauten also:

Ἄλλ' ὅποταν μήκιστος ἴκη χρόνος ἀνθρώποισι
 Ζωῆς, εἰς ἑτεῶν ἑκατὸν δέκα κύκλον ὀδεύων,
 Μεμνησθαι Ῥωμαῖε

Galläus ⁵⁾ hat ἑκατοντάδα emendiren wollen; allein es ist nichts zu ändern, wenigstens hat Zosimus entschieden ἑκατὸν δέκα gelesen. Die Verse haben daher ohne Zweifel eben so zu August's Zeiten gelautet; ob aber auch früher, ist nicht so entschieden. Nach dem uns von Censorinus aus Varro's Schrift *De*

¹⁾ Dio Cassius l. LIV. c. 17.

²⁾ Suet. *Aug.* c. 31.

³⁾ *De longaevia* p. 127 ed. Meursii.

⁴⁾ *Hist.* l. II. c. 6.

⁵⁾ *Dissert. de Sibyllis* c. 6.

scenicis originibus aufbewahrten, oben citirten, Fragment thaten die sibyllinischen Bücher bei einer gewissen Gelegenheit (vielleicht im Jahr 305 d. St.) den Ausspruch, daß man dem Pluto und der Proserpina die *ludos Terentinos* d. i. *saeculares* auf dem Campus Martius feiern und damit alle hundert Jahre fortfahren solle. Auch beim Augustinus ¹⁾ findet sich die Notiz, daß in einer gefahrvollen Periode der punischen Kriege auf Veranlassung der sibyllinischen Bücher die *ludi saeculares* gefeiert wurden, *quorum celebritas inter centum annos fuerat instituta, felicioribusque temporibus memoria negligente perierat*. Er spricht ohne Zweifel von der Feier des Jahrs 505, und was er von Vernachlässigung sagt, muß auf die im Jahr 405 versäumte gehen.

Sueton gedenkt ²⁾ der Säcularfeier unter August als eines abgekommenen, damals wieder aufgefrischten Gebrauchs mit den Worten: *Nonnulla etiam ex antiquis cerimoniis paullatim abolita restituit, ut Salutis augurium, Diale flaminium, sacrum Lupercale, ludos saeculares*. An einem andern Ort ³⁾, wo er von der sechsten Feier spricht, die Claudius 63 Jahre später zur Verherrlichung des beginnenden neunten Jahrhunderts d. St. veranstaltete, sagt er: *Fecit et saeculares, quasi anticipatos ab Augusto, nec legitimo tempori reservatos, quamvis ipse in historiis suis prodat, intermissos eos Augustum multo post, diligentissime annorum ratione subducta, in ordinem redegisse*. Auch Zosimus, welcher ausführlich von den Säcularspielen

¹⁾ *De civit. dei* III, 18.

²⁾ *A. a. O.*

³⁾ *Claud. c. 21.*

handelt, bemerkt, daß sie August wieder aufgefrischt habe, nachdem sie eine Zeitlang vernachlässigt worden wären. Nach den Commentarien der Quindecimviri hat aber bis zur fünften Feier hin so wenig eine Vernachlässigung Statt gefunden, daß August nicht einmal den Schluß des 110ten Jahrs abgewartet, sondern das Fest schon im Verlauf desselben wiederholt hat. Dagegen fehlt in der hundertjährigen Reihenfolge bei den Geschichtschreibern die Feier, welche im Jahr 705 hätte eintreten sollen, und vermuthlich deshalb nicht in Anregung gebracht worden war, weil in diesem höchst unruhigen Jahr der Bürgerkrieg zwischen Pompeius und Cäsar ausbrach.

Suetonius und Zosimus scheinen also die Epochen der vier frühern Säcularfeiern, wie sie die Quindecimviri bestimmt haben, gar nicht anzuerkennen. Da nun, was allerdings sehr auffallend ist, kein Geschichtschreiber, ich will nicht sagen der beiden ersten Feiern aus den Jahren 298 und 408, wo es noch schlecht um die römische Geschichtschreibung stand, sondern nicht einmal der beiden folgenden aus den Jahren 518 und 628 gedenkt, die doch zu den merkwürdigsten öffentlichen Verhandlungen gehört haben mußten; da diese Jahre mit den von Antias, Livius und anderen angegebenen im Widerspruch stehen ¹⁾,

¹⁾ Letzterer hat von der dritten und vierten Feier in seinem verloren gegangenen 49sten Buch gesprochen, wie die Epitome zeigt. Unter den Fragmenten der *Fasti Capitolini* finden sich *Ludi saec. tert.* erwähnt; allein das zugehörige Jahr ist nicht auszumitteln. Man sehe Nr. 25 bei Sanclemente, der im ersten Buch seines Werks *De vulgaris aerae emendatione* (1,456) diese Bruchstücke am vollständigsten gibt.

und da sich vor dem augusteischen Zeitalter nirgends eine Spur einer hundertzehnjährigen Feier zeigt, aber wohl, selbst nach dem Ausspruch der sibyllinischen Bücher, einer hundertjährigen (man vergleiche die aus Censorinus angeführten Worte des Varro), so wird es niemand befremden, wenn Petavius, Taffinus¹⁾ und andere die Vermuthung aufstellen, daß die Quindecimvirn, über die Zeit der Säcularfeier von August befragt, die vier ersten Feiern erdonnen haben, um ihrer Angabe, daß sie in 110jährigen Zwischenräumen zu wiederhohlen seien, desto mehr Nachdruck zu geben.

¹⁾ *Petri Taffini de veterum Romanorum anno seculari eiusque potissimum per ludos seculares celebritate, eorumque chronologia liber singularis. Tornaci 1641, 4; auch im achten Bande von Grävii Thesaurus. Derselbe Gegenstand ist von mehreren anderen Gelehrten gründlich bearbeitet worden, von Onuphrius Panvinus (Grävii Thes. Tom. IX), von Joh. Alphonsus Turretin (Genf 1704), von Joh. Matth. Gesner (Weimar 1717) und von Chr. Fr. Ayrmann (Wittenberg 1717). Letzterer stellt die Hypothese auf, daß es zweierlei ludi saeculares gegeben habe, 1) die ludi Terentini zu Ehren des Dis pater und der Proserpina, die man ursprünglich zur Abwendung der Pest angestellt, nachmals aber alle hundert Jahre wiederholt habe; 2) die eigentlichen ludi saeculares, welche zu Ehren mehrerer Gottheiten, besonders des Apollo und der Diana, alle 110 Jahre gefeiert worden seien. August soll diese Spiele combinirt haben. Es wäre doch aber sonderbar, wenn Censorinus von einer solchen Unterscheidung, die alle Schwierigkeiten vermittelt, beim Varro und andern kein Wort aufgezeichnet gefunden hätte. In obigen Schriften sind übrigens auch Notizen über die nach August's Zeiten gefeierten Säcularspiele zusammengetragen, von denen hier zu handeln nicht der Ort ist. Es liegt ihnen theils das Princip des hundertjährigen, theils des hundertzehnjährigen Saeculi zum Grunde.*

Was konnte aber die Quindecimviri veranlassen, die hundertjährige Feier in eine hundertzehnjährige zu verwandeln, und wird letztere nicht immer noch für Scaliger's Hypothese sprechen, da sie von einem 110jährigen Saeculum zu zeugen scheint?

Mit einer auf Veranlassung der sibyllinischen Orakel im Jahr 628 d. St. veranstalteten Sühne des Volks mag es seine Richtigkeit haben. Ceremonien dieser Art waren gewifs nicht selten, sind aber, wenn gleich ähnliche Lieder dabei gesungen sein mögen, mit den Säcularspielen nicht zu verwechseln, wie schon ein alter Ausleger des Horaz bemerkt: *Saecularis carminis duplex devotio esse consueverat; aut enim pro sedanda aut vitanda pestilentia, aut pro certo et constituto numero annorum.* Als nun August die seit 605 oder 608 vernachlässigte Säcularfeier unter gesetzlichen Formen zu wiederhohlen wünschte, so erklärten die Quindecimviri, von jener Ceremonie als der letzten, die Statt gefunden haben mochte, ausgehend, daß die Spiele vor 110 Jahren gefeiert wären, und daß ihre richtige Epoche wiedergekehrt sei. Es kam ihnen dabei der schwankende Gebrauch des Worts *Saeculum* zu Statten, das nach Censorinus eigentlich *spatium vitae humanae longissimum partu et morte definitum* bezeichnet. Dem Ausspruch der Quindecimviri gemäß modelte dann August seine Edicte und Horaz sein Carmen saeculare, die also gerade nur so viel Beweiskraft haben, als der Ausspruch selbst.

In der That, es scheint so schwer, das Stillschweigen zu erklären, das die Geschichtschreiber über eine Feierlichkeit beobachten, die in der Verbindung, in die sie Scaliger bringt, dem römischen Volke ein

hohes Interesse gewähren und einen bedeutenden Einschnitt in seine Geschichte machen mußte, daß sich in ihr durchaus keine Bestätigung der 22jährigen Periode finden läßt. Auch ist es, wie Petavius zeigt, eine grundlose Hypothese, daß Servius Tullius sein erstes Lustrum gerade im Jahr 188 d. St., 110 Jahre vor den ersten Säcularspielen der Quindecimviren, gefeiert haben soll. Aus Censorinus geht nur so viel mit Bestimmtheit hervor, daß es bald nach dem Jahr 177 Statt gefunden haben muß.

Da sich also die 22jährige Periode von keiner Seite her bestätigen will, so kehren wir zur 24jährigen zurück, die wenigstens Ein entschiedenes Zeugniß für sich hat. Wenn sie zu verwickelt scheinen sollte, als daß sie einem Volkskalender zur Grundlage gedient haben könnte, so mochte sie sich vielleicht gerade dadurch den Patriciern empfehlen, denen darum zu thun sein mußte, daß die Plebejer ihr Kalendergeheimniß, welches, wie wir unten sehen werden, durch Cn. Flavius im Jahr 450 d. St. zum Theil verrathen worden war, nicht vollends durchschauten.

Die Frage aber, wann diese Periode eingeführt worden, gehört zu den schwierigsten der ältern römischen Zeitrechnung. Man könnte geneigt sein, den Consul Manius Acilius Glabrio des Jahrs 563 als ihren Urheber zu betrachten, weil er uns in der mehrmals angezogenen Stelle des Macrobius über den Ursprung des römischen Schaltwesens (2, 49) als einer der Begründer desselben genannt wird, und weil die Periode zu genau mit dem Himmel übereinstimmt, als daß man ihr bei den Römern, die erst damals zu einiger wissenschaftlichen Cultur zu gelangen anfangen, ein

höheres Alter beilegen könnte. Allein diese Annahme ist großen Schwierigkeiten unterworfen.

Wenn die 24jährige Periode 563 eingeführt war ¹⁾, so sollte man meinen, daß ein Jahr später der römische Kalender in Ordnung sein mußte. Er war aber 564 in einer eben so großen Verwirrung wie zu Cäsar's Zeit. Livius sagt nämlich vom Consul L. Cornelius Scipio ²⁾: *Per eos dies, quibus est profectus ad bellum, ludis Apollinaribus, ante diem quintum Idus Quintiles, caelo sereno interdum obscurata lux est, cum luna sub orbem solis subisset.* Das römische Datum dieser großen Sonnenfinsterniß soll also der 11. Quintilis 190 v. Chr. gewesen sein. In diesem Jahr hat sich aber keine Sonnenfinsterniß weiter ereignet, als am 14. März des julianischen Kalenders. Nach den Delambreschen Sonnen- und Mayer-Masonschen Mondtafeln hat sie zu Rom um 6 U. 33' Morg. w. Z. angefangen, um 8 U. 44' aufgehört und 11 Zoll 14 Minuten am südlichen Rande betragen, so daß nur eine schmale Sichel von der Sonnenscheibe unverdunkelt blieb. Ist nun der 11te römische Quintilis 564 der 14te julianische März 190 v. Chr. gewesen, so hat, vorausgesetzt, daß auf dieses Jahr kein Mercedonius traf, der Anfang des römischen Ianuarius dem 8ten julianischen September 191 entsprochen. Eine solche Verschiebung konnte nur durch Weglassung mehrerer Schaltmonate entstehen, wobei die Pontifices damals offenbar schon eben so willkürlich verfahren sind, wie späterhin.

¹⁾ Macrobius, der nach der catonischen Aere zu rechnen pflegt, nennt das Jahr 562 (2, 49).

²⁾ l. XXXVII, c. 4.

Wir sehen uns also genöthigt, die Einführung der 24jährigen Schaltperiode und den Zeitpunkt, wo der römische Kalender mit dem Himmel wenigstens im Groben übereingestimmt hat, in eine ältere Periode zu setzen; in welche gerade, wage ich nicht zu entscheiden. Es ist schwer zu sagen, worauf die Anträge des Consuls Manius Acilius an das Volk eigentlich gerichtet gewesen sind, ob auf eine neue Gestaltung des Schaltwesens oder auf eine bloße Rectification des durch eine willkührliche Anwendung der Schaltprincipien verschobenen Kalenders. Ein Irrthum kann bei der ganzen Notiz unmöglich im Spiel sein, da sie aus den Fastis seines Zeitgenossen Fulvius Nobilior, Consuls im Jahr 565, entlehnt ist. Vielleicht ist einmahl jemand so glücklich, eine Hypothese aufzustellen, wodurch sich alle Schwierigkeiten vermitteln lassen. Als dieser Glückliche ist aber keinesweges der französische Gelehrte De la Nauze zu betrachten, dessen Schalttheorie wir jetzt in Erwägung ziehen wollen.

In seiner Abhandlung: *Le Calendrier Romain depuis les Décemvirs jusqu' à la correction de Jules César* ¹⁾ beurtheilt er zuerst die Arbeit seines Vorgängers Dodwell. Dieser Chronolog, sagt er, geht in seinem Werke *de Cyclis* ²⁾ in tiefgelehrte Untersuchungen über den römischen Kalender aus der Periode von den Decemviren bis auf Cicero ein, um zu zeigen, wie derselbe mit dem anticipirten julianischen übereingestimmt habe. Einer der Fäden, die ihn in diesem Labyrinth leiten sollen, ist die Reihenfolge der Nundinae, von

¹⁾ *Mémoires de l'Académie des Inscriptions* Tom. XXVI.

²⁾ Dissert. X.

denen sich aber nur drei Data erwähnt finden, und noch dazu erst aus den Zeiten nach Cäsar's Reform. Die Principien, die er befolgt, sind meistens unsichere Voraussetzungen, z. B. dafs der achttägige Cyclus nie unterbrochen worden, dafs die Tage der Comitien und Triumphe nie mit den Nundinis zusammengetroffen sind u. s. w. Nach Gutdünken macht und verwirft er hiernach Einschaltungen. Ferner verwechselt er die Jahrszeiten der Geschichtschreiber, die ungefähr den unsrigen analog sind, mit denen der landwirthschaftlichen Schriftsteller, die ihren Frühling, Sommer, Herbst und Winter fast sechs Wochen vor der Rückkehr der Sonne zu den Cardinalpunkten anfangen. Wie er es gerade nöthig findet, bestimmt er die Jahrszeiten bald so, bald anders, und wenn er bei aller dieser Willkühr auf Schwierigkeiten stöfst, was häufig der Fall ist, so hilft er sich mit gezwungenen Erklärungen oder mit der Voraussetzung, dafs sich die Alten geirrt haben. Selbst die Nachrichten von den Finsternissen verwirft er, wenn sie sich nicht in sein System fügen wollen.

Dieses Urtheil, dem ich im Wesentlichen beipflichte, überhebt mich der Mühe, in die Widerlegung einer der unklarsten und meines Dafürhaltens verfehltesten chronologischen Untersuchungen einzugehen, die je angestellt worden sind. Es fragt sich aber, ob es dem französischen Gelehrten gelungen sei, dasselbe Thema, nämlich dafs es keinesweges unmöglich sei, in das Chaos der frühern römischen Zeitrechnung Licht und Ordnung zu bringen, genügender zu bearbeiten.

Die Hypothese, welche seiner ganzen Untersuchung zum Grunde liegt, ist folgende. Das Gemeinjahr der Römer behielt bis auf Iulius Cäsar seine von Numa festgesetzte Dauer von 355 Tagen. Mit seltenen Unterbrechungen wurde ein Jahr ums andere der Mercedonius eingeschaltet, abwechselnd von 22 und 23 Tagen. Vier auf einander folgende römische Jahre hielten daher 1465 Tage, dahingegen vier julianische oder feste Sonnenjahre nur 1461 geben. Eine nothwendige Folge dieses Unterschiedes war, daß der Ianuarius, mit welchem man im bürgerlichen Leben das Jahr begann, in 365 Jahren alle Jahreszeiten durchlief. Die Jahre der Stadt hingegen, nach denen die Geschichtschreiber rechnen, sind feste Sonnenjahre; denn sie wurden durch den Wechsel der Consuln bestimmt, die als Befehlshaber der Heere im Winter gewählt werden mußten, um bei der jedesmaligen Eröffnung des Feldzuges auf ihrem Posten zu sein. Da nun der Ianuarius wandelbar war, so ist die allmälige Verschiebung des Datums, mit welchem die Consuln ihr Amt angetreten haben, ganz in der Ordnung. Wir wollen sehen, wie diese Hypothese durchgeführt ist.

Nach Dionysius ¹⁾ und Livius ²⁾ sind die Decemviren an den Idus des Maius in Function getreten, die ersten nach varronischer Aere im Jahr 303 d. St., welches mit diesem Datum angefangen hat. Die andern Decemviren folgten mit dem Jahr 304, und da sie ihr Amt eigenmächtig um mehrere Monate über die gesetzliche Frist verlängerten, so muß das Jahr 305,

¹⁾ X, 59.

²⁾ III, 36.

welches wieder ein consularisches war, erst mit den Idus des December begonnen haben, mit welchem Datum wir bald nach dieser Epoche, nämlich im Jahr 311, die Consuln eintreten sehen ¹⁾. Um also, sagt De la Nauze, den römischen Kalender fortführen zu können, muß ausgemittelt werden 1) auf welches Jahr d. St. die erste Einschaltung des Mercedonius traf; 2) welchem julianischen Datum die Idus des December entsprochen haben, womit das Jahr 305 begann. Die erste Frage beantwortet er mit der Stelle des Macrobius (2, 48): *Tuditanus refert libro tertio magistratuum, Decemviros, qui decem tabulis duas addiderunt, de intercalando populum rogasse*. Hiernach, sagt er, gehört die erste Einschaltung dem Jahr 304 an, so daß die geraden Jahre d. St. Schaltjahre, die ungeraden Gemeinjahre sind. — Aber aus dem ganzen Zusammenhange, in den der Schriftsteller diese Worte bringt, geht nichts weiter mit Sicherheit hervor, als daß die zweiten Decemvirn dem Volke den Entwurf eines Gesetzes über die Anordnung des Schaltwesens vorgelegt haben. Ob sie zugleich darauf antrugen, daß das laufende Jahr ein Schaltjahr sein sollte, wissen wir nicht.

Um die zweite Frage zu lösen, geht De la Nauze von der oben (2, 92) erwähnten Sonnenfinsterniß aus, welche sich nach Livius am 11. Quintilis 564, nach den astronomischen Tafeln am 14ten julianischen März 190 v. Chr. ereignet hat. Bei Voraussetzung eines regelmäßigen Ganges des römischen Kalenders, sagt er, sind von den Idus des December 305 bis zum gedachten 11. Quintilis 94697 Tage verflossen. Rechnen wir diese

¹⁾ Dionysius am Schluß seines elften Buchs.

vom 14. März 190 zurück, so erhalten wir den 7ten julianischen December 450 v. Chr., dem also jene Idus entsprochen haben müssen. Hiernach entwirft er eine Tafel, worin der Anfang eines jeden Consularjahrs im anticipirten julianischen Kalender nachgewiesen ist. Sie fängt mit dem 15ten römischen oder 12ten julianischen Mai des Jahrs 305 d. St. an und führt den römischen Kalender bis zum Jahr 565 regelmäfsig fort. Dem ersten Mercedonius gibt er 22 Tage. Die Jahre d. St. läfst er von 305 ab mit den Idus des December, von 353 mit den Calendis des October, von 467 mit den Calendis des Quintilis, und von 533 mit den Idus des Martius anfangen, welcher Wechsel, wie er sagt, die Bedingung erfüllt, dafs die Consuln immer in den Wintermonaten gewählt wurden.

Wer verbürgt uns aber den regelmäfsigen Gang des römischen Kalenders während eines Zeitraums von mehr als dritthalb hundert Jahren? Waren die frühern Pontifices gewissenhafter, als die spätern, von denen Censorinus sagt: *Ob odium vel gratiam, quo quis magistratu citius abiret, diutiusve fungeretur, aut publici redemptor ex anni magnitudine in lucro damnove esset, plus minusve ex libidine intercalando, rem sibi ad corrigendum mandatam ultro depravarunt* ¹⁾. Und läfst sich das Zusammentreffen des 11. Quintilis mit dem 14ten julianischen März im Jahr 564 nicht aus einer schon damals eingerissenen Unordnung erklären, so wie die der Reform Cäsar's unmittelbar vorangegangene ganz ähnliche Verschiebung des römischen Kalen-

¹⁾ c. 20. In gleichem Sinn äufsern sich Macrobius *Sat.* I, 14, Ammianus Marcellinus XXVI, 1 und Solinus c. 1.

ders die blofse Folge einer Verletzung der Schaltprincipien war? Man durfte ja, so wie späterhin, nur einige Schaltmonate weggelassen haben.

Dafs die Consuln zunächst nach den Decemviren an den Idus des December eingetreten sind, kann man zugeben. Dionysius versichert es vom Jahr 311 und Livius ¹⁾ von 331. Wenn letzterer an einer andern Stelle ²⁾ sagt, dafs die Militärtribunen des Jahrs 352 genöthigt wurden, ihr Amt *ante Idus Decembres*, *solumnem ineundis magistratibus diem* bereits an den Calendis des October niederzulegen, so berechtigen uns seine Worte gar nicht zu der Voraussetzung, dafs es von nun an beim 1. October geblieben sei. Diese Ausnahme mag damals eben so wenig zur Regel geworden sein, wie eine andere, welche nach Livius bei den Consuln des Jahrs 425 Statt gefunden ³⁾, von *De la Nauze* als normbildend angesehen wird ⁴⁾.

¹⁾ IV, 37.

²⁾ V, 9.

³⁾ VIII, 20.

⁴⁾ Noch eine Anomalie scheint nach Livius beim Jahr 584 d. St. vorgekommen zu sein. L. XLIII. c. 11 heisst es: *Comitia consularia ante diem quintum Calendas Septembres fuere*. Der ganze Zusammenhang zeigt aber, dafs *ante diem quintum Calendas Februarias* gelesen werden müsse. Der Senat läst dem in Macedonien befindlichen Consul Hostilius durch Legaten andeuten, er möge die Comitien zur Wahl der neuen Consuln dergestalt anordnen, dafs sie im Monat Ianuarius gehalten werden könnten und baldmöglichst nach Rom kommen. Gleich darauf folgen obige Worte. Dann heisst es, die Legaten wären *exacto mense Februario* aus Macedonien zurückgekommen und das Jahr sei ein Schaltjahr gewesen, worauf die Erzählung weitergeht mit den Worten: *Principio insequentis anni, quum*

Von einem Eintritt der Magistratspersonen an den Calendis des Quintilis findet sich nur in der letztgedachten Stelle des Livius eine Spur, die aber auf nichts Sicheres leitet. Dafs um die Mitte des sechsten Jahrhunderts d. St. die Consuln mit den Idus des Martius ihr Amt angetreten haben, erhellet aus dem Anfange des 22sten, 26sten und 32sten Buchs des Livius; dafs es aber gerade seit dem Jahr 533 geschehen sei, wird nirgends bemerkt. Alles was De la Nauze Unverbürgtes über diesen Gegenstand sagt, beruht auf Muthmafsungen von Lydiat und Sigonius. Wenn er übrigens eine Bestätigung seiner Hypothese in den Datis der Triumphe finden will, indem es bekannt und auch natürlich sei, dafs die Consuln allemahl gegen das Ende ihrer Amtsführung triumphirt haben, so steht es damit sehr schwach. Er fertigt die Sache kurz mit drei Triumphen aus den Jahren 305, 311 und 317 ab, wo nach seiner Theorie der römische Kalender noch wenig von dem julianischen abwich, und beruft sich wegen der übrigen auf die *Fasti triumphales* (2, 60). Von den 98 Triumphen, die in den Fragmenten derselben während des Zeitraums von 250 bis 672 mit deutlicher Erwähnung des Jahrs und Tages aufgeführt sind, treffen 20 auf den Martius, 13 auf

consules novi etc. Wer kann hier zweifeln, dafs die neuen Consuln an dem damals gebräuchlichen Termin, nämlich an den Idus des Martius, ins Amt getreten sind, und dafs die Emendation *Calendas Februarias*, die schon Pighius und I. F. Gronov gemacht haben, richtig ist? Gleichwohl behält Dodwell die alte Lesart bei, und macht sie zu einem der Angelpunkte seines chronologischen Systems, von dessen Unhaltbarkeit man sich hiernach einen Begriff machen kann.

den Februarius, 12 auf den September, 9 auf den October, 7 auf den Maius und eben so viel auf den Sextilis, 6 auf den Iunius und eben so viel auf den Ianuarius, 5 auf den November, 4 auf den Aprilis, und je drei auf den Quintilis, December und den Schaltmonat. Aus diesen Datis läßt sich, so viel ich sehe, durchaus kein sicherer Schluß auf die Epoche des Eintritts der Consuln machen. Dafs derselbe von den Idus des December auf die Idus des Martius und endlich auf die Calendas des Ianuarius verlegt worden, steht fest, und diese Data fügen sich ganz gut in die allerdings richtige Ansicht, dafs die Consuln mit der Eröffnung des jedesmaligen Feldzuges in Function sein mußten, auch ohne dafs man sich den römischen Ianuarius durch alle Jahrszeiten irrend vorstellen darf.

Wie man, einmahl in einer Theorie befangen, überall die Bestätigung derselben findet, und auch, was sie nicht unmittelbar bestätigen will, zu seinem Vortheil zu deuten weiß, zeigt De la Nauze noch an folgenden Beispielen. Der Consul Duilius triumphirte nach den capitolinischen Marmorn im Jahr 493, nach varronischer Aere 494, an den Calendis intercalaribus. Das Jahr 494, sagt er, war richtig ein Schaltjahr. Es fing mit dem 1. Quintilis an, welcher damals nach seiner Rechnung dem 23sten julianischen December entsprach. — Hat es aber mit dem Zusammentreffen dieser Data und dem Jahransange am 1. Quintilis seine Richtigkeit, so triumphirte der Consul am 10ten julianischen August, fünf Monate vor seinem Austritt, was schwer zu glauben ist. Nehmen wir dagegen an, dafs das consularische Jahr schon damals mit den Idus des Martius begann, woran uns nichts hindert, so hat er nicht

lange vor seinem Abgange triumphirt. Eine ganz ähnliche Bewandniß hat es mit dem Triumph des Consuls P. Cornelius Lentulus, der nach den capitulinischen Marmorn im Jahr 517, nach varronischer Aere 518, an den Idus des Schaltmonats Statt gefunden hat. Selbst die Notiz beim Macrobius, daß der Consul M' Acilius Glabrio im Jahr 563 den Entwurf eines Gesetzes wegen des Schaltwesens vor das Volk gebracht hat, deutet De la Nauze für sich günstig. Es geschah dies, sagt er, kurz vor dem Ende seines Consulats d. i. vor den Idus des Martius; die Einschaltung konnte daher erst auf das folgende Jahr treffen, welches auch seiner Hypothese nach ein Schaltjahr war. — Daß der Consul seinen Antrag kurz vor seinem Austritt gemacht habe, ist ein bloßer Schluß, zu welchem die Worte des Macrobius nicht berechtigen, und wenn der römische Kalender damals noch regelmäfsig fortschritt (erst mit dem Jahr 565 soll sein Gang gestört worden sein), so begreift man nicht, warum eine Einschaltung in Vorschlag gebracht wurde, die sich von selbst verstand.

Ein paar Einwürfe, die sich De la Nauze hier macht, weifs er leicht zu beseitigen. Die Floralia, die auf den 28. Aprilis trafen, müßten im Jahr 516, wo sie nach Plinius eingeführt wurden, dem 14ten julianischen November entsprochen haben. Der 28. Aprilis, sagt er, war der Tag, auf den sie nach der julianischen Reform fielen; vor derselben war das Datum ihrer Feier veränderlich. Wir wollen sehen, wie sich Plinius ausdrückt ¹⁾: *Floralia quarto Calendas Maii institue-*

¹⁾ H. N. XVIII, 69.

runt urbis anno DXVI ex oraculis Sibyllae, ut omnia bene deflorescerent. Hunc diem Varro determinat sole tauri partem quartam decimam obtinente. Es war also ein Fest, welches von seinem Ursprunge an, so wie die Terminalia, Palilia, Robigalia und andere, an ein bestimmtes Datum geknüpft war. Es müßte mithin nach De la Nauze's Theorie durch alle Jahreszeiten gewandert sein, und dies läßt sich nicht annehmen, weil es in der Absicht gefeiert wurde, *ut omnia bene*, oder, wie Varro sagt ¹⁾, *tempestive, deflorescerent*. Mochte es auch in dem frühern Kalender wegen des Mercedonius in einem dreiwöchentlichen Zeitraum umherschwanke; es blieb doch immer auf dem Frühlinge haften, von welchem es bloß durch die in die römische Zeitrechnung eingerissene Unordnung entfernt werden konnte.

Ein zweiter Einwurf betrifft das *ver sacrum*, das große Frühlingsopfer, welches nach alter Sitte in gefährlichen Momenten der Republik, z. B. als Hannibal sich Rom näherte, den Göttern gelobt zu werden pflegte. Es bestand nach Livius ²⁾ in allem was der Frühling *ex suillo, ovis, caprino, bovis grege* brachte, und zwar, wie Plutarch ³⁾ und Festus ausdrücklich sagen, jedesmahl der nächstfolgende Frühling. Ein solches *ver sacrum* war den Göttern im Jahr 559 d. St. geopfert worden. Im folgenden erhob sich darüber nach Livius ⁴⁾ ein Streit. Der Pontifex P. Licinius be-

¹⁾ R. R. I, 1.

²⁾ XXII, 9, 10. Vergl. Festus v. *ver sacrum*.

³⁾ *Vita Fabii* c. 4.

⁴⁾ XXXIV, 44.

hauptete, es müsse, als unrichtig dargebracht, wiederhohlt werden; denn *ver sacrum videri pecus, quod natum esset inter Calendas Martias et pridie Calendas Maias, P. Cornelio Scipione et T. Sempronio Longo Consulibus.* „Man sieht,” sagt De la Nauze, nach dessen System das *ver sacrum* dem julianischen November und December entsprochen haben müßte, „man sieht, daß die Partei, die es, unabhängig von den Jahreszeiten, an den Kalendertagen erhalten wissen wollte, an die es ursprünglich geknüpft worden war, den Sieg über diejenigen davon trug, die es, der anfänglichen Anordnung gemäß, dem Frühlinge aneigneten.” Wie ist es aber denkbar, daß man mit dem Worte *ver* so gespielt haben sollte! Die Zeitbestimmung *P. Cornelio Scipione et T. Sempronio Longo Coss.*, welche das Jahr 560 gibt, zeigt offenbar, daß der ganze Gegenstand des Streits bloß die Frage betraf, ob die Erzeugnisse des Jahrs 559, wo sich das Gelübde erledigt haben mochte, oder die des folgenden Frühlings zum *ver sacrum* zu nehmen seien. Wir wollen uns übrigens die Schwierigkeit der Sache nicht verhehlen; denn bei der damaligen Anomalie des römischen Kalenders waren der Martius und Aprilis Wintermonate. Wir müssen entweder annehmen, daß Livius das Datum der mehrmals erwähnten, vier Jahr später eintreffenden, Sonnenfinsterniß unrichtig angegeben, oder die ursprüngliche Bestimmung des *ver sacrum*, nach der es mit dem Martius und Aprilis zusammengehört haben muß, auf das Jahr 560 übertragen und dem Pontifex Licinius Worte in den Mund gelegt hat, die er nicht füglich gesagt haben kann.

Wir sind nun mit De la Nauze bis zum Jahr 565 d. St. gekommen, wo nach seiner Hypothese die erste Unordnung im römischen Schaltwesen entstanden ist. Sie gibt sich, sagt er, auf folgende Weise zu erkennen. „Unter dem Consulat des L. Aemilius Paulus und C. Licinius Crassus, im Jahr 586, ereignete sich eine Mondfinsternis, wie Livius berichtet ¹⁾), *nocte quam pridie Nonas Septembres insecuta est dies*, also am dritten römischen September. Diese Finsternis kann keine andere sein, als die totale, die in der Nacht vom 21 zum 22. Junius des julianischen Kalenders im Jahr 168 v. Chr. eingetroffen ist ²⁾. Der 15. Martius, mit

¹⁾ XLIV, 37. Vergl. Plut. *vita Aemil.* c. 17. Plin. *H. N.* II, 9. Front. *Strat.* I, 12, 8. Val. Max. VIII, 11.

²⁾ Nach meiner Berechnung trat zu Rom der Anfang der Finsternis um 5 U. 44', der Anfang der totalen Verdunkelung um 6 U. 51', das Mittel um 7 U. 34', das Ende der totalen Verdunkelung um 8 U. 18' und das Ende der ganzen Finsternis um 9 U. 24' Abends w. Z. ein, in Macedonien, unter 40 Grad Länge, 39 Min. später. Die Sonne ging zu Rom und in Macedonien um 7 U. 33' unter. Eine Nachtstunde dauerte $44\frac{1}{2}$ Min. Aequatorialzeit. Die erste Nachtstunde endigte sich also um 8 U. 17', die zweite um 9 U. 2', die dritte um 9 U. 46', die vierte um 10 U. 31'. Der Mond ging demnach in Macedonien total verdunkelt auf, das Mittel der Finsternis trat am Ende der ersten Nachtstunde ein, die totale Verdunkelung hörte am Ende der zweiten und die ganze Finsternis gegen die Mitte der vierten auf. Man sieht der Tribunus militum C. Sulpicius Gallus, der seinen Soldaten auf die nächste Nacht *ab hora secunda usque ad quartam* eine Mondfinsternis verkündigt haben soll, muß sich sehr gut auf ihre Berechnung verstanden haben. Auch Plinius und Frontinus reden von einer Vorherverkündigung. Nach Cicero dagegen (*de Republ.* I, 15. p. 44 ed. Maii) hatte er die Armee bloß über die Statt gefundene Finsternis belehrt — *haud dubitavit postridie palam in castris docere*

welchem das Jahr 586 d. St. begann, entsprach mithin dem 4ten julianischen Januar 168 v. Chr. Das Jahr 565 d. St. hat aber am 30. November 190 v. Chr. seinen Anfang genommen. Das Intervall zwischen beiden Datis beträgt 7706 Tage, da doch die 21 römischen Jahre bei ungestörter Einschaltung nur 7680 hielten. Es sind mithin in diesem Zeitraum 26 Tage zu viel eingeschaltet worden, welche sich folgendermafsen nachweisen lassen. Livius sagt von L. Scipio Asiaticus, welcher 564 Consul war: *Triumphavit mense intercalario pridie Calendas Martias — anno fere post, quam consulatu abiit* ¹⁾. Dies geschah also am Schlufs des Jahrs 565, das mithin ein Schaltjahr war, da es, als ein ungerades, ein Gemeinjahr hätte sein sollen. Dann ging die Einschaltung wieder ganz ordentlich fort bis zum Jahr 584, das, wie alle geraden, ein Schaltjahr war, und zwar mit einem Schaltmonat von 25 statt 22 Tagen; denn Livius bemerkt ²⁾: *Hoc anno intercalatum est; tertio die post terminalia Calendae intercalares fuere*. Nehmen wir also diese drei Tage mit jenem aufserordentlichen Schaltmonat, der füglich 23 Tage gehalten haben kann, zusammen, so haben wir die 26 zu viel eingeschalteten Tage." — Dafs das Jahr 565 ein Schaltjahr war, ist gewifs; ob gerade ein aufserordentliches, wollen wir nicht mit Sicher-

nullum esse prodigium. Eben so stellt Valerius Maximus die Sache dar, vermuthlich der Wahrheit gemäfs. Auch das αἰφνίδιον, plötzlich, beim Plutarch, deutet eben nicht auf eine erwartete Finsternifs.

¹⁾ XXXVII, 59.

²⁾ XLIII, 11.

heit behaupten. Von dem *tertio die post terminalia* ist schon oben (2,64) die Rede gewesen. Auf keinen Fall kann es von drei vollen Tagen zwischen den beiden Grenzen genommen werden.

Eine zweite außerordentliche Einschaltung, und noch dazu von zwei Monaten, soll im Jahr 587 unter dem Consulat des Q. Aelius Paetus und M. Iunius Pennus Statt gefunden haben; denn Livius sagt ¹⁾: *Intercalatum eo anno*, da doch dieses Jahr als ein ungerades ein gemeines hätte sein müssen. Dafs aber der Mercedonius zwiefach war, folgert De la Nauze daraus, dafs die Censoren des Jahrs 586 nach Livius ²⁾ um eine Amtsverlängerung von einem Jahr und zwei Monaten anhielten. Man verweigerte sie ihnen zwar, sagt er, mufs aber nichts desto weniger ihrem Wunsch gemäfs, das nächstfolgende Jahr um zwei Monat verlängert haben. In der That ein bündiger Schluss! So willkührlich auch das Schaltwesen um diese Zeit schon gehandhabt sein mag, so ist es doch nicht wahrscheinlich, dafs man in Einem Jahr zwei Monate eingeschaltet habe. Und Livius sollte es nicht der Mühe werth gehalten haben, eine solche auffallende Anomalie zu bemerken?

Die Nothwendigkeit eines dritten außerordentlichen Mercedonius entweder für das Jahr 587, oder doch für ein nicht sehr weit davon entferntes, sucht De la Nauze auf folgende Weise darzuthun. M. Porcius Cato, der im Anfange des dritten punischen Krieges (im Jahr 604) starb, beschäftigte sich in den letzten

¹⁾ XLV, 44.

²⁾ XLV, 15.

Jahren seines Lebens mit dem Ackerbau und verfasste ein kleines noch vorhandenes Werk über denselben. In diesem stehn die römischen Monate in eben dem Verhältnisse zu den Jahrszeiten, wie im spätern julianischen Kalender. So heisst es c. 146: *Dies argento ex Cal. Nov. mensium decem oleae legendae faciundaeque locata est, et si emtor locarit, Idibus solvito*. Es ist vom Verkauf der Oliven am Stamm die Rede. Nach Plinius ¹⁾ begann die Olivenernte nach der Weinlese um die Zeit des Untergangs der Plejaden, den er auf den 11. November setzt ²⁾. Hiermit kommt Cato's Vorschrift sehr gut überein, der die Oliven am Stamm zum 1. November verkauft wissen will. Von hier an sollen dem Käufer zum Einsammeln, zur Bereitung des Oels und zum Verkauf zehn Monate bewilligt sein; wenn der Käufer aber die Ernte wieder verkaufen will, so soll er dem ersten Verkäufer schon um die Mitte des November Zahlung leisten.

Zu Cato's Zeit stimmte also der römische Kalender mit dem julianischen überein, was nach De la Nauze's Theorie blofs dem zufälligen Umstande beizumessen ist, dafs er gerade schrieb, als der römische Ianuarius seinen Kreislauf durch das julianische Jahr vollendet hatte. Wie ist es aber denkbar, dafs Cato die Wandelbarkeit des römischen Jahrs in seinem Werk gar nicht berücksichtigt haben sollte? Gesetzliche Vorschriften, wie er sie unter andern noch über den Verkauf der Weintrauben gibt, konnten im alten römischen Kalender, wenn es damit wirklich die von De

¹⁾ H. N. XVIII, 74.

²⁾ II, 47.

la Nauze angenommene Bewandnifs hatte, gar nicht an bestimmte Data geknüpft werden, weil sich nach 30 Jahren schon alles um einen Monat verschoben hatte. Cato's unstreitig ächte Schrift dient vielmehr zum Beweise, dafs das römische Jahr zu seiner Zeit durch einen Schaltcyclus geregelt sein mufste, und dafs nur durch die Schuld der Pontifices Anomalien entstanden, die er natürlich unberücksichtigt liefs.

Mit dem Jahr 601 d. St. begannen die Consuln ihre Amtsführung an den Calendis des Ianuarius. Die Einschaltung ging nun nach De la Nauze auf die ungeraden Jahre über, indem das Jahr 600 wegen des anticipirten Eintritts der Consuln ein gemeines geworden sein soll. Das Schaltwesen erlitt hierauf seiner Meinung nach bis zum Consulat des Cicero (im Jahr 691) keine Anomalien weiter, aber desto häufigere nach demselben, wo bis 708, dem letzten vor der julianischen Reform, sieben Schaltmonate übergangen sein sollen.

Man sieht, dafs in dieser Hypothese von einer Ausgleichung des ältern römischen Jahrs mit dem Sonnenjahr vermittelt einer Schaltperiode durchaus keine Rede ist, da sich doch die sehr bestimmte Nachricht von einer vier und zwanzigjährigen findet, die wir so ganz zu vernachlässigen unmöglich berechtigt sind.

Bei der grofsen Willkühr, mit der die Pontifices das Geschäft der Einschaltung betrieben, scheint der einzig sichere Weg, zur Kenntnifs der Stelle zu gelangen, die ein jedes Consulat im julianischen Jahr einnimmt, der zu sein, dafs man ohne vorgefafste Meinung durch sorgfältige Vergleichung aller sich ergebenden Zeitmerkmale die julianischen Data der einzelnen Begebenheiten wenigstens annäherungsweise zu ermitteln

sucht. Diesen Weg hat Hr. Albert in seinem *Abrégé chronologique de l'Histoire Romaine* ¹⁾, so weit Livius und Dionysius seine Führer waren, nicht ohne Glück betreten.

So unhaltbar nun auch De la Nauze's Hypothese im Ganzen sein mag ²⁾, so ist doch das, was er über die Jahrszeiten einzelner von Cicero nach Monatstagen bestimmten Begebenheiten aus dem Zeitraum seines Consulats und der folgenden Jahre beibringt, aller Aufmerksamkeit werth.

Scaliger, Calvisius, Petavius, Usserius und fast alle übrigen Chronologen und Annalisten, sind der Meinung, daß zur Zeit dieses Consulats der römische Kalender dem julianischen schon eben so vorgeeilt sei, wie siebzehn Jahre später bei seiner Reform durch Cäsar. Scaliger z. B. sagt ³⁾, Cicero habe dasselbe im Jahr 4650 der julianischen Periode (64 v. Chr.) entweder am 13ten oder 23. Oktober angetreten, je nachdem das vorhergehende Jahr ein Gemein- oder ein Schaltjahr gewesen sei. Man nimmt daher gewöhnlich an, daß die Mondfinsterniß, deren er im zweiten Buche seines Gedichts *Consulatus* mit den Worten gedachte ⁴⁾:

¹⁾ *L'Art de vérifier les dates avant l'Ère chrétienne* Tom. IV und V.

²⁾ Man vergleiche, was Hr. Daunou über sie urtheilt. *Journal des Savans* 1820, p. 658 ff.

³⁾ *Emend. temp.* I. V. p. 443.

⁴⁾ *De divin.* I, 11. Er besang sein Consulat in einem eigenen Gedicht, von welchem er uns an dieser Stelle ein Fragment aufbewahrt hat.

*Quod ferme dirum in tempus cecidere Latinae,
Cum claram speciem concreto lumine luna
Abdidit, et subito stellanti nocte peremta est,*

die partielle vom 7. November 64 v. Chr. gewesen sei ¹⁾. De la Nauze dagegen macht den 1. Ianuarius 691 zum 14ten julianischen März 63 v. Chr., und bringt uns so das Consulat um ganze fünf Monate näher. Nach ihm ist die Mondfinsterniß, von der Cicero spricht, die totale vom 14. Mai des Jahrs 63.

Dafs, wenn auch er nicht bis auf den Tag Recht, doch seine Vorgänger entschieden Unrecht haben, geht meines Erachtens unwidersprechlich aus den Zeitumständen der catilinarischen Verschwörung hervor. Aus der Rede *pro P. Sylla* ²⁾ ersehen wir, dafs Catilina und seine Mitverschworenen ihre Plane in der Nacht verabredeten, *quae consecuta est posterum diem Nonarum Novembr.*, also in der zum 7. November. Am 8ten hielt Cicero die erste seiner noch vorhandenen Reden gegen ihn, und am folgenden Tage die zweite. In der letztern nun sagt er ³⁾: *Veruntamen quid sibi isti miseri volunt? num suas secum mulierculas sunt in castra ducturi? quemadmodum autem illis carere poterunt, his praesertim noctibus? quo autem pacto illi Apenninum atque illas pruinas ac nives perferent?* Dies paßt schlecht auf die letzte Hälfte des August, in die der 9. November gehört haben müßte, wenn der 1. Ianuarius des verschobenen römischen Ka-

¹⁾ Dieser Meinung ist zum Beispiel Calvisius. *Opus chronologicum* p. 397 ed. Francof. 1650, fol.

²⁾ c. 18.

³⁾ c. 10.

lenders dem 13. Oktober des julianischen entsprochen hätte. Dio Cassius ferner berichtet ¹⁾, Catilina sei gleich im Anfange des Jahrs, in welchem Iunius Silanus und L. Licinius Consuln gewesen (692 d. St.) vernichtet worden, also nach der gewöhnlichen Ansicht bis zur Mitte des Oktobers, und doch sagt Cicero in seiner Rede *pro P. Sextio* ²⁾: *Si M. Petreii non excellens animo et amore reipublicae virtus, non summa auctoritas apud milites ... fuisset, datus illo in bello esset hiemi locus, neque unquam Catilina, cum e pruina Apennini atque e nivibus illis emersisset, atque aestatem integram nactus, Italiae calles et pastorum stabula cepisset, sine multo sanguine ac sine totius Italiae vastitate miserrima concidisset.* Alles dies stimmt, wie man sieht, sehr gut zu De la Nauze's Ansicht, daß der römische Kalender damals um dritthalb Monate retardirte; denn der kurze gegen Catilina unternommene Feldzug trifft hiernach auf den Februar. Auch gehen obige Verse des Cicero offenbar auf eine totale Mondfinsterniß, nicht zu gedenken, daß die *Feriae Latinae*, mit denen er dieselbe in Verbindung bringt, als ein auf dem hohen Mons Albanus gefeiertes Volksfest der Einwohner Latiums, schicklicher in den Mai als in den November zu setzen sind ³⁾.

¹⁾ *Hist.* XXXVII, 39.

²⁾ c. 5.

³⁾ Die Zeit ihrer Feier war unbestimmt. Doch finden wir gewöhnlich nur Frühlingsmonate genannt. Man vergl. Livius XXV, 12; XLI, 16; XLII, 35; XLIV, 22. Verhehlen wollen wir uns übrigens die Schwierigkeit nicht, die das ein paar Verse früher von Cicero dem Mons Albanus beigelegte Epitheton *nivalis* verursacht.

Noch eine Bestätigung erhält diese Ansicht durch den Horoskop des August, der sich nach der Stellung, die man sonst den römischen Monaten während Cicero's Consulat gab, nicht befriedigend erklären läßt. Dieser Gegenstand, der zu vielen Streitigkeiten Anlaß gegeben hat ¹⁾, verdient hier eine Erörterung.

August wurde nach Suetonius *M. Tullio Cicerone, C. Antonio Coss. IX. Cal. Octobr. paullo ante solis exortum* geboren ²⁾. Hier fragt sich zuvörderst, ob der 23. September des damaligen verschobenen römischen Kalenders oder des julianischen gemeint sei. Letzteres nimmt Dodwell an ³⁾, voraussetzend, daß August das römische Datum seiner Geburt auf den späterhin von Cäsar rectificirten Kalender reducirt habe. Für diese Meinung spricht die Lebensdauer, die wir ihm beigelegt finden; denn vom 23sten julianischen September des Jahrs 691 d. St. bis zum 19. August 767, wo er starb, verfließen 76 Jahre weniger 35 Tage, die ihm Suetonius ⁴⁾, oder 75 Jahre 10 Monate 26 Tage, die ihm Dio Cassius gibt ⁵⁾. Es ist aber weit wahrscheinlicher, daß der 23. September des alten Kalenders nach Einführung des neuen unverändert als der Geburtstag des Imperators beibehalten wurde, und die

¹⁾ Man sehe den *Thesaurus numismatum Imperatorum Morellianus*. Tom. I. p. 194 ff.

²⁾ Aug. c. 5. Dasselbe Datum findet sich in einem von August an seinen Enkel Caius geschriebenen Briefe (Gellius *N. A.* XV, 7) und in den *Calendariis Maffaeiorum, Pinciano und Capranicorum* bemerkt. Man vergleiche die Sammlung des Foggini.

³⁾ *De Cyclis* X, 3.

⁴⁾ c. 100.

⁵⁾ LVI, 30.

beiden Geschichtschreiber hiernach seine Lebensdauer berechnet haben, ohne sich um den gewiß schon damals schwer zu bestimmenden Sitz dieses Tages im julianischen Kalender zu kümmern. Dies ist auch Scaliger's und Petavius Meinung. Nun erzählt Suetonius¹⁾, August habe sich von dem Mathematiker (Astrologen) Theogenes die Nativität stellen lassen und so viel Vertrauen zu dessen Verkündigungen gefaßt, *ut thema suum vulgaverit, nummumque argenteum nota sideris Capricorni, quo natus est, percusserit*. Dergleichen Münzen sind noch mehrere vorhanden. Der Horoskop des August, d. i. das in der Stunde seiner Geburt aufgehende Zeichen des Thierkreises, war also, wenn anders Theogenes richtig gerechnet hatte, der Steinbock. Wie ist aber dieses Zeichen und die Frühstunde, in der die Geburt geschehen sein soll, mit dem Julius zu vereinigen, auf den damals nach der gewöhnlichen Annahme der 23ste römische September traf? Scaliger²⁾ durchhauet den Knoten, indem er den Suetonius in der Angabe der Tagszeit eines Irrthums beschuldigt, und die Geburt auf den Abend setzt. Alles hingegen geht klar auseinander, wenn wir

¹⁾ c. 94. In eben diesem Kapitel wird angemerkt, August sei an einem Tage geboren, wo der Senat über Catilina verhandelt habe. Bedenkt man, daß Cicero schon eine geraume Zeit vor Ausbruch der Verschwörung von ihrer Existenz unterrichtet war und den Senat davon in Kenntniß setzte, so wird man bei dieser Notiz wenig Schwierigkeit finden. Dodwell hingegen benutzt sie, um den 9. November des alten Kalenders, an welchem die zweite catilinarische Rede gehalten worden ist, als den eigentlichen Geburtstag August's festzustellen.

²⁾ *Emend. temp.* l. V. p. 443.

der Ansicht des französischen Gelehrten beitreten. Nach dieser traf der 23ste römische September auf den 28sten julianischen November, und erwägen wir, daß die Römer die Aequinoctien und Solstitien auf die achten Grade der entsprechenden Zeichen setzten ¹⁾, so werden wir keine Schwierigkeit finden, den Aufgang des Steinbocks mit der *ante solis exortum* erfolgten Geburt des Imperators zusammenzubringen.

Welchen Gang der römische Kalender weiter während der letzten siebzehn Jahre vor seiner Reform genommen hat, wird sich durch ein genaues Studium der Werke des Cicero, besonders seiner Briefe, deren aus allen Jahren dieses Zeitraums noch viele vorhanden sind ²⁾, mit ziemlicher Sicherheit ausmitteln lassen.

Das Jahr 708, unmittelbar vor der Reform, hatte, wie die unten beizubringenden Zeugnisse lehren werden, 445 Tage. Es fing also den 13. Oktober 47 v. Chr. an. Da nun das alte römische Gemeinjahr 355, das Schaltjahr abwechselnd 377 und 378 Tage hielt, so würden wir leicht den Anfang aller übrigen Jahre aus dem gedachten Zeitraum angeben können, wenn wir die Schaltjahre kennten. Mit Bestimmtheit wissen wir aber nur vom Jahr 702, daß es ein solches war ³⁾. Alle übrigen macht De la Nauze zu Gemeinjahren. Er glaubt sich dazu um so eher berechtigt, da Ma-

¹⁾ S. unten.

²⁾ Man vergleiche die chronologische Anordnung derselben in der schützischen Ausgabe, wo aber nach der catonischen Aere gerechnet ist.

³⁾ S. die oben (2, 60) citirte Stelle des Asconius Pedianus.

crobius einmahl bemerkt ¹⁾): *Fuit tempus, cum propter superstitionem intercalatio omnis ommissa est.* Auffallend nur ist es, daß weder Censorinus noch ein anderer einen so merkwürdigen Umstand, wie die Weglassung so vieler Einschaltungen kurz hinter einander, nicht erwähnt hat. Wie willkührlich es übrigens beim Einschalten damals zugging, lehren folgende Worte des Cicero ²⁾): *Illud tamen memento curare per te et per omnes nostros, imprimis per Hortensium, ut annus noster maneat suo statu, ne quid novi decernatur. Hoc tibi ita mando, ut dubitem, an etiam te rogem, ut pugnes, ne intercaletur.* Er meint das Jahr seines Proconsulats, 704 d. St. Der Tribun Curio hatte damals die Einschaltung betrieben ³⁾, aber nichts ausgerichtet — *de intercalando non obtinuerat*, wie es in einem Briefe des Coelius an Cicero heisst ⁴⁾).

Wäre wirklich in dem Zeitraum von 691 einschliesslich bis 708 nur einmahl, im Jahr 702, eingeschaltet worden, so würden die Anfänge der Consularjahre also zu stehen kommen:

A. u. 691	den 14. März	63 v. Chr.
-	692 den 4. März	62 -
-	693 den 22. Februar	61 -
-	694 den 11. Februar	60 -
-	695 den 1. Februar	59 -

¹⁾ *Sat. I, 14.*

²⁾ *Ad Atticum V, 9.* Man vergleiche *V, 13.* Und doch sagt er selbst: *Diligenter habenda ratio intercalandi est etc.* S. oben (2, 49).

³⁾ *Dio Cassius Hist. XL, 62.*

⁴⁾ *Ad div. VIII, 6.*

A. u. 696	den 22. Januar	58 v. Chr.
- 697	den 12. Januar	57 -
- 698	den 1. Januar	56 -
- 699	den 22. December	56 -
- 700	den 12. December	55 -
- 701	den 2. December	54 -
- 702	den 21. November	53 -
- 703	den 3. December	52 -
- 704	den 23. November	51 -
- 705	den 13. November	50 -
- 706	den 2. November	49 -
- 707	den 23. Oktober	48 -
- 708	den 13. Oktober	47 -

und es wäre nun die Frage, ob sich alle Zeitbestimmungen beim Cicero ungezwungen in diese Hypothese fügen. So viel ich sehe, allerdings. Wenn er z. B. im Jahr 700 an den Atticus schreibt ¹⁾, er habe von seinem Bruder Quintus und von Cäsar Briefe, vom 26. September an den Ufern Britanniens nach Beendigung des dortigen Feldzuges datirt, erhalten, so stimmt damit die Angabe Cäsar's ²⁾, daß er seine Armee gegen das Aequinoctium aus Britannien zurückgezogen habe, ganz gut überein; denn nach vorstehendem Schema entsprach der 26ste römische September damals dem 31sten julianischen August, und das Herbstäquinocmium traf auf den 25sten julianischen September. Im Jahr 705 datirt Cicero einen Brief an den Atticus ³⁾ vom 16. Mai, worin er sagt: *Nunc qui-*

¹⁾ IV, 17.

²⁾ *De bello Gallico* V, 23.

³⁾ X, 17.

dem aequinoctium nos moratur. Der 16te römische Mai war der 24ste julianische März, der Tag nach dem Frühlingsäquinoctium.

IV. Jahr des Iulius Cäsar.

Die Pontifices, denen die Aufsicht über den Kalender oblag, bedienten sich desselben, im Einverständniß mit ihrer Kaste, als eines Mittels zur Bedrückung des Volks. Zwar hatte der gewöhnlichen Sage nach der Scriba Cn. Flavius im Jahr 450 d. St. das Geheimniß der *dies fasti* verrathen ¹⁾; allein es blieb ihnen noch immer der Schaltmonat ²⁾, den sie ihren jedesmaligen Privatabsichten gemäß gegen die Norm anzusetzen sich erlaubten. Sie allein, sagt Plutarch ³⁾, wußten um die Zeit; plötzlich und ohne daß es jemand ahnte, schoben sie den Schaltmonat ein. Da-

¹⁾ *Fastos circa forum in albo proposuit, ut, quando lege agi posset, sciretur.* Liv. IX, 46. Vergl. Cicero *pro L. Muræna* c. 11. Val. Max. II, 5. Macrobian. *Sat.* I, 15. Aus einem Briefe des Cicero an den Atticus (VI, 1) ersehen wir übrigens, daß dieser die ganze Geschichte bezweifelt und jener ihm darin nicht ganz Unrecht gegeben hatte.

²⁾ *Pontificum arbitrio intercalandi ratio permissa.* Censor. c. 20.

³⁾ *Vita Caes.* c. 59. Man vergleiche die oben (2, 97) aus Censorinus, Ammianus Marcellinus und Solinus citirten Stellen. Cicero konnte daher, was nach unsern Begriffen sonderbar klingt, an den Atticus schreiben (V, 21): *Cum scies Romæ intercalatum sit, necne, velim ad me scribas.* In einem andern Briefe (*ad div.* VII, 2) sagt er: *Quotidie vota facimus, ne intercaletur, ut quam primum te videre possimus.*

durch entstand eine solche Verwirrung im Kalender, *ut neque messium feriae aestati, neque vindemiarum autumnino competere*, wie Suetonius sich ausdrückt ¹⁾).

Iulius Cäsar erwarb sich als Pontifex maximus, welche Würde er in seinen letzten Jahren unter den höchsten im Staat bekleidete, das grofse, noch auf die späteste Nachwelt wohlthätig einwirkende, Verdienst, dafs er nicht blofs die römischen Monate zu den Jahreszeiten zurückführte, denen sie ursprünglich angehört hatten, sondern auch zur Verhütung fernerer Verschiebungen eine möglichst einfache Schaltregel aufstellte. Bei seinem Aufenthalt im Orient hatte er das reine Sonnenjahr kennen gelernt. Die Aegypter haben zwar den Vierteltag im bürgerlichen Leben nicht vor dem Jahr 30 v. Chr. zu gebrauchen angefangen; allein die Hundssternperiode, wodurch ihr bewegliches Jahr mit dem festen ausgeglichen wurde, war auf denselben gegründet. Er hatte nun den einfachen Gedanken, eine vierjährige Ausgleichung einzuführen, indem er dreien ägyptischen Jahren zu 365 Tagen ein viertes zu 366 beigesellte, wodurch ein Cyclus von 1461 Tagen gebildet wurde, der nur um etwa $\frac{3}{4}$ Stunden zu lang ist. Dies gibt alle 128 Jahre einen Tag zu viel. Ob er den Unterschied mit Hipparch in 300 Jahren auf einen Tag, oder mit Callippus auf Null gesetzt hat (1,344,352), läfst sich nicht mit Sicherheit entscheiden, da die nicht ungelehrten astronomischen Schriften, die er nach Macrobius hinterlassen haben soll ²⁾, unter-

¹⁾ Caesar c. 40.

²⁾ *Siderum motus, de quibus non indoctos libros reliquit, ab Aegyptiis disciplinis hausit. Saturn. I, 16.* Plinius führt

gegangen sind; genug er berücksichtigte denselben bei seiner Schalteinrichtung nicht.

Die Ausdrücke, in denen die Schriftsteller von seiner Kalenderverbesserung reden ¹⁾, zeigen, dafs er weder, wie in gleichem Falle Gregor XIII, blofs seinen Namen dazu hergegeben hat, noch ganz ohne Zuziehung der Gelehrten dabei zu Werke gegangen ist. Als sein Lilius und Clavius werden uns von Plinius der Peripatetiker Sosigenes, und von Macrobius der Scriba M. Flavius genannt. Jener scheint ihm bei der wissenschaftlichen, dieser bei der technischen Partie behülflich gewesen zu sein.

Das Wesen und die Umstände der Reform lehrt uns am bündigsten Censorinus kennen. *Adeo aberratum est, sagt er, ut C. Caesar Pontifex Maximus, suo III. et M. Aemilii Lepidi consulatu, quo retro delictum corrigeret, duos menses intercalarios dierum sexaginta septem in mensem Novembrem et Decembrem interponeret, cum iam mense Februario dies tres et viginti intercalasset, faceretque eum annum dierum CDXLV, simul providens in futurum, ne iterum erraretur. Nam intercalario mense sublato, annum civilem ad solis cursum formavit. Itaque diebus CCCLV addidit X, quos per septem menses, qui dies undetri-*

unter den von ihm beim achtzehnten Buch benutzten Quellen ein Werk Cäsar's *de astris* an.

¹⁾ Die Hauptstellen sind: Plut. *vita Caes.* l. c. Dio Cassius XLIII, 26. Appianus *de bello civ.* l. II. extr. Ovid. *Fast.* III, 155ff. Suet. *Caes.* l. c. Plin. *H. N.* XVIII, 57. Censorinus l. c. Macrobius *Saturn.* I, 14. Ammianus Marc. XXVI, 1. An letzterm Ort wird die Reform irrig dem August zugeschrieben.

cenos habebant, ita distribuit, ut Ianuario et Sextili et Decembri bini accederent, caeteris singuli: eosque dies extremis partibus mensium apposuit, ne scilicet religiones sui cuiusque mensis a loco submoverentur. Quapropter nunc cum in septem mensibus dies singuli et triceni sint, quatuor tamen illi ita primitus instituti eo dinoscuntur, quod Nonas habent septimanas, caeteri quintanas. Praeterea pro quadrante diei, qui annum verum suppleturus videbatur, instituit, ut peracto quadriennii circuitu dies unus, ubi mensis quondam solebat, post Terminalia intercalaretur, quod nunc bissextum vocatur. Ex hoc anno ita a Iulio Caesare ordinato, caeteri ad nostram memoriam Iuliani appellantur, iique consurgunt ex quarto Caesaris consulatu.

Das Jahr also, dem Cäsar eine so abnorme Gestalt gab, um die Calendas des Ianuarius, die bis gegen die Herbstnachtgleiche zurückgewichen waren, zu ihrer ursprünglichen Stelle im Sonnenjahr zurückzuschieben, war das, auf welches sein drittes Consulat trifft, nämlich 708 d. St., 46 v. Chr. Von den neuern Chronologen wird es das Jahr der Verwirrung genannt, von Macrobius treffender *annus confusio- nis ultimus*. Nach Censorinus bestimmter Angabe der Länge der drei eingeschalteten Monate läßt sich mit Zuziehung der ursprünglichen Dauer der übrigen leicht folgendes Schema entwerfen:

<u>Römische Monate.</u>	<u>Tagzahl.</u>	<u>Anfang im julianischen Kalender.</u>
Ianuarius a. u. 708	29	13. Oktober 47 v. Chr.
Februarius	23	11. November
Mercedonius	23	4. December
Letzte Tage des Februarius	5	27. December
Martius	31	1. Januar 46 v. Chr.
Aprilis	29	1. Februar
Maius	31	2. März
Iunius	29	2. April
Quintilis	31	1. Mai
Sextilis	29	1. Junius
September	29	30. Junius
October	31	29. Julius
November	29	29. August
Zwei außerordentliche Schaltmonate	67	27. September
December	29	3. December
Ianuarius a. u. 709		1. Januar 45 v. Chr.

Summa 445

Macrobius spricht nur von 443 Tagen. Da er aber die Dauer der Schaltmonate nicht angibt, so verdient Censorinus Aussage den Vorzug. Dafs das Jahr der Verwirrung aus funfzehn Monaten bestanden habe, sagt auch Suetonius sehr bestimmt: *Quo autem magis in posterum e Calendis Ianuariis nobis temporum ratio congrueret, inter Novembrem ac Decembrem mensem interiecit duos alios, fuitque is annus, quo haec constituebantur, XV mensium cum intercalario, qui ex consuetudine in eum annum inciderat.* Wenn also

Dio Cassius versichert, daß nur 67 Tage eingeschaltet wurden und die Angabe von mehreren als unrichtig verwirft ¹⁾, so hat er Recht, in sofern auf den Mercedonius, der auf das Jahr der Verwirrung *ex consuetudine* traf, keine Rücksicht genommen wird. Auf keinen Fall kann diesem Zeugniß der Vorzug vor dem des Suetonius und Censorinus eingeräumt werden, was gleichwohl von De la Nauze geschieht, der das Jahr 708 erst mit dem 5. November anfängt.

Die 67 außer der Ordnung eingeschalteten Tage sind nach Puteanus nicht unwahrscheinlicher Meinung ²⁾ also vertheilt gewesen:

Mensis intercalaris prior 29 27. September

Mensis intercalaris posterior 31 26. Oktober

Epagomenen 7 26. November.

Von dem erstern Monat ist in folgender Stelle des Cicero die Rede ³⁾: *Ego idem tamen cum a. d. V. Cal. intercalares priores, rogatu fratrum tuorum, venissem mane ad Caesarem ...* Dieses Datum entspricht dem 23sten julianischen September.

Man kann fragen, wodurch Cäsar bestimmt worden sei, dem Jahr der Verwirrung gerade die Dauer beizulegen, die er ihm gegeben hat. Offenbar wollte er die Calendas des Ianuarius zu ihrer ursprünglichen Stelle in der Gegend der Bruma oder des kürzesten Tages zurückführen. Das Wintersolstitium ereignete sich im Jahr 46 v. Chr. unter dem Meridian Roms am

¹⁾ Ἐπὶ καὶ ἐξήκοντα ἡμέρας ἐμβαλὼν ... Ἡδὴ μὲν γὰρ τινες καὶ πλείους ἔφασαν ἐμβληθῆναι, τὸ δ' ἀληθές οὕτως ἔχει. l. c.

²⁾ *De bissexto* col. 442.

³⁾ *Ad div. VI*, 14.

24. December um 0 U. 9' Morgens. Hätte er den 1. Ianuarius gerade auf die Bruma setzen wollen ¹⁾, so hätte er die sieben Epagomenen sparen können. Er muß aber zugleich die Absicht gehabt haben, den Anfang des ersten richtigen Jahrs auf den Neumond zu bringen, der zunächst auf die Bruma folgte, um auch in diesem Punkt seine Achtung für die uralten, von ihm so viel als möglich beibehaltenen Kalendereinrichtungen des Numa an den Tag zu legen. Der mittlere Neumond ereignete sich nach meiner Berechnung zu Rom am 1. Januar des Jahrs 45 v. Chr. oder 709 d. St. um 6 U. 16' Abends und der wahre am 2. Januar um 1 U. 34' Morgens. Auf diesen Umstand zielt ohne Zweifel Macrobius mit den nicht ganz treffend gewählten Worten: *Annum civilem Caesar habitis ad lunam dimensionibus constitutum edicto palam posito publicavit* ²⁾. Schade, daß dieses Edikt nicht auf uns gekommen ist! Auch Plutarch erwähnt dasselbe, wenn er vom Cicero die Anekdote erzählt, daß er, als ihm jemand nach der Kalenderreform sagte, mor-

¹⁾ Mit den Worten des Ovidius:

Bruma novi prima est veterisque novissima solis,

Principium capiunt Phoebus et annus idem,

Fast. I, 163.

muß man es nicht ganz scharf nehmen. Selbst der sonst so genaue Censorinus sagt (c. 21): Einige (er meint die Römer), fangen ihr Jahr *a novo sole id est a bruma* an. Bestimmter drückt sich Servius aus, wenn er zu *Aen. VII, 720* sagt: *Proprie sol novus est octavo Calendas Ianuarias.*

²⁾ Lydus sucht den Grund der Stellung, die Cäsar dem 1. Ianuarius gegeben, bloß in der Verkürzung des Mittagschattens, welche erst acht Tage nach dem Wintersolstitium merklich zu werden anfangen p. 41.

gen wird die Leier aufgehen, spöttisch antwortete: *οὐκ ἐκ διατάγματος*, ja wohl, nach dem Edikt!

Aus Plinius¹⁾ und Columella²⁾ ersehen wir, daß Cäsar das Wintersolstitium auf den VIII. Cal. Ian. oder den 25. December gesetzt hat³⁾. Da es nun zu seiner Zeit zwischen dem 23 und 24. December schwankte, so scheint sein astronomischer Consulent Sosigenes bei der Bestimmung der Bruma nicht von eigenen Beobachtungen ausgegangen, sondern frühern, vielleicht denen des Hipparch, gefolgt zu sein. Die übrigen Cardines setzte er der Gleichförmigkeit wegen ebenfalls auf die VIII. Calendas, ungeachtet das Frühlingsäquinocinium damals über einen Tag früher, und das Sommersolstitium einen, das Herbstäquinocinium zwei Tage später erfolgte. Vielleicht war es dieser Umstand, der

¹⁾ A. a. O.

²⁾ R. R. IX, 14.

³⁾ Merkwürdig ist es, daß Dionysius von Halicarnass, der von Erbauung der Stadt bis auf seine Zeit 745 Jahre zählt (*Ant.* I, 3), also nach Cäsar's Reform schrieb, sagt (I, 32), die Lupercalien würden im Februar nach der Winterwende gefeiert, und (I, 38) die Idus des Maius wenig später als die Frühlingsnachtgleiche annimmt, mithin die Jahrpunkte um anderthalb bis zwei Monate hinter die Zeitpunkte setzt, die ihnen in Cäsar's Kalender angehören. Hr. Bredow glaubt, daß er bloß die ältern römischen Geschichtschreiber, namentlich den Fabius Pictor und L. Cincius, die er unter andern I, 6 als seine Gewährsmänner nennt, studirt und die Jahrepochen so fixirt habe, wie er sie bei diesen Römern nach dem damaligen verschobenen Kalender angesetzt fand, ohne sich um ihre Stellung im julianischen Kalender zu kümmern. Untersuchungen S. 175 ff. (1, 508). Man vergleiche das römische Datum der Finsterniß des Jahrs 586 (2, 104), um diese Hypothese sehr wahrscheinlich zu finden.

ihm die Schwierigkeit machte, von der Plinius spricht: *Trinis commentationibus, quanquam diligentior caeteris, non cessavit tamen addubitare, ipse semet corrigendo.*

Was die Einrichtung betrifft, die Cäsar seinem Sonnenjahr gab, so legte er von den zehn Tagen, um welche er das Jahr des Numa verlängerte, je zwei den Monaten Ianuarius, Sextilis und December, und je einen den Monaten Aprilis, Iunius, September und November bei, die früherhin sämmtlich nur 29 Tage gehabt hatten. Um nicht die Intervalle zwischen den Festen eines jeden Monats zu ändern, oder, wie sich Censorinus ausdrückt, *ne religiones sui cuiusque mensis a loco submoverentur*, setzte er die neu hinzukommenden Tage ans Ende ihres jedesmaligen Monats, *peractis cuiusque mensis feriis*, wie Macrobius sagt, der die Stellen folgendermaßen bezeichnet: im Januar kam hinzu IV. und III. Cal. Febr., im April VI. Cal. Maii, im Junius III. Cal. Iulii, im August IV. und III. Cal. Septembr., im September III. Cal. Octobr., im November III. Cal. Decembr., im December IV. und III. Cal. Ianuarii. Im April scheint III. Cal. für VI. Cal. gelesen werden zu müssen, weil auf IV. Cal. die *Floralia* trafen. Die fünf übrigen Monate behielten ihre alte Dauer, der Februarius namentlich, *ne deum inferum religio immutaretur*, wie Macrobius sagt. An den Stellen der *Nonae* und *Idus* änderte er nichts, so daß die vier Monate Martius, Maius, Quintilis und Oktober sich dadurch noch immer als diejenigen kenntlich machten, welche ursprünglich 31 Tage hatten. Statt daß man sonst in allen Monaten, mit Ausnahme des Februarius, 17 Tage vor den Calendis gezählt hatte, sagte man jetzt

nach den Idus im Ianuarius, Sextilis und December a. d. XIX, im Aprilis, Iunius, September und November a. d. XVIII, im Martius, Maius, Quintilis und Oktober wie vorhin a. d. XVII, und im Februarius a. d. XVI. Calendas, nämlich des folgenden Monats.

Wie man beim Datiren die Monatstage gezählt habe, mag hier der Ianuarius lehren:

<u>Laufende Tage.</u>	<u>Römische Bezeichnungsweise derselben.</u>
1	<i>Calendae Ianuariae</i> oder <i>Ianuarii</i> ¹⁾).
2	a. d. IV. <i>Nonas Ianuarias</i> oder <i>Nonarum</i>
3	a. d. III [<i>Ianuarii</i> .
4	<i>Pridie Nonas Ianuarias</i> .
5	<i>Nonae Ianuariae</i> .
6	a. d. VIII. <i>Idus Ianuarias</i> oder <i>Iduum</i>
7	a. d. VII [<i>Ianuarii</i> .
8	a. d. VI
9	a. d. V
10	a. d. IV
11	a. d. III
12	<i>Pridie Idus Ianuarias</i> .
13	<i>Idus Ianuariae</i> .
14	a. d. XIX. <i>Calendas Februarias</i> oder <i>Ca-</i>
15	a. d. XVIII [<i>lendarum Februarii</i> .
16	a. d. XVII
17	a. d. XVI
18	a. d. XV
19	a. d. XIV
20	a. d. XIII
21	a. d. XII

¹⁾ Nämlich *mensis*. Die Monatsnamen sind eigentlich Adjektiven

Laufende Tage.	Römische Bezeichnungsweise derselben.
22	a. d. XI
23	a. d. X
24	a. d. IX
25	a. d. VIII
26	a. d. VII
27	a. d. VI
28	a. d. V
29	a. d. IV
30	a. d. III
31	<i>Pridie Calendas Februarias.</i>

Nach dieser Analogie wird man den Kalender leicht fortführen können, wenn man nur bedenkt, daß in den Monaten Martius, Maius, Iulius und October der zweite Tag mit a. d. VI. *Non.*, in den übrigen mit a. d. IV. *Non.* bezeichnet wird. Auf die *Nonas* folgt durchgehends a. d. VIII. *Idus*.

Das *ante diem* oder abgekürzt *a. d.*, welches beim Datiren gewöhnlich der Zahl vorgesetzt wird, steht geradehin für *die*, z. B. wenn Cicero sagt ¹⁾: *Scripti a. d. decimum sextum Calendas Februarias*, so heisst dies, er hat nicht etwa vor dem 17. Januar, sondern an diesem Tage selbst geschrieben, was auch durch *decimo sexto Calendas Februarias* ausgedrückt vorkommt. Es fragt sich, was *ante* in diesem Fall ursprünglich bedeutet habe. Scaliger glaubt, das *ante diem* rühre daher, daß die Römer den Tag mit der Mitternacht anfangen; *dies* sei hier nämlich für den

¹⁾ *Ad div. I, 2.*

natürlichen Tag zu nehmen, vor dem noch sechs Stunden des bürgerlichen hergingen. Dies ist weit hergeholt. Petavius meint, *ante diem* zeige beim Datiren so viel an, als *ante diem confectum*, i. e. *ipso die*. Natürlicher ist es wol, das *a. d. decimum sextum Calendas* durch Inversion aus *diem decimum sextum ante Calendas*, wie vielleicht anfangs gesagt wurde, entstanden sich zu denken. Die ursprüngliche, späterhin ungewöhnliche Stellung des *ante* kommt noch hin und wieder vor, z. B. beim Tacitus: *tertio ante Idus Octobres* ¹⁾. Wie wenig man die Kraft des *ante* beim Datiren beachtete, erhellet besonders daraus, daß man noch die Präpositionen *in* und *ex* davor setzte, z. B. *in ante diem quartum Cal. Decembres distulit; nuntii tristes venerant ex ante diem Non. Iun. usque ad pridie Cal. Septembres* ²⁾. Man scheint hier *in ante* und *ex ante* als Ein Wort geschrieben zu haben. Selbst wenn nicht datirt wird, findet sich *ante diem* ohne Weiteres für *die* gesetzt, z. B. *ante quem diem iturus sit* ³⁾ statt *quo die*, welcher Gebrauch offenbar erst durch das Datiren entstanden ist. Auch die griechischen Schriftsteller bedienen sich dieser Redeform, wenn sie nach dem römischen Kalender datiren. So sagt Plutarch ⁴⁾, Rom sei erbauet ἡμέρα τῇ πρὸ ἑνδεκα Καλανδῶν Μαΐων.

¹⁾ Ann. XII, 69.

²⁾ Cicero Philipp. III, 8. Ad Att. III, 17.

³⁾ Caesar de bello civ. I, 11. Merkwürdig ist noch bei eben diesem Schriftsteller: *Is dies erat ante diem V. Cal. Aprilis*, „es war dies der 28. März.“ De bello Gall. I, 6.

⁴⁾ Vita Rom. c. 12.

Aus den Zahlen der Monatstage erhellet, daß die Römer, wenn sie ein Zeitintervall angeben wollten, den Tag, von welchem sie rückwärts rechneten, allemahl mitzählten, wie wir Deutschen den Zeitraum von einem Sonntage zum andern acht Tage nennen. Daraus ist zu erklären, warum der achte Tag vor den Idus *Nonae* hiefs. Auf dieser Zählungsweise beruht folgende in der Ausübung nützliche Regel: wenn man die römischen Data nach unserer Weise auf laufende Monatstage bringen will, addire man bei den Nonis entweder zu 5 oder zu 7, je nachdem sie *quintanae* oder *septimanae* sind, und bei den Idibus im ersten Fall zu 13, im letztern zu 15, eins, bei den Calendis hingegen zur Tagzahl des vorangehenden Monats zwei, und ziehe von der Summe die Zahl des Datums ab. So ergibt sich, daß *a. d. III. Nonas Ianuarias*, der Geburtstag des Cicero, der 3. Januar, *a. d. IV. Idus Quintiles*, der Geburtstag des Cäsar, der 12. Julius und *a. d. XI. Cal. Maias*, der angebliche Erbauungstag Roms, der 21. April ist.

Den Schalttag setzte Cäsar an die Stelle des Schaltmonats zwischen *Terminalia* und *Regifugium* oder zwischen *a. d. VII.* und *VI. Cal. Martias*. Um nun im Schaltjahr an der Bezeichnung der *Terminalia* und der übrigen Tage rückwärts bis zu den Idus des Februarius nichts ändern zu dürfen, gebot er den Schalttag durch *a. d. bissextum Cal. Martias* anzudeuten, woher denn derselbe den Namen *bissextum* erhielt — *quod nunc bissextum vocatur*, wie es beim Censorinus heisst. Natürlich wird man auch eben so gut *bissextus* sc. dies gesagt haben ¹⁾, wie sich *annus bissextus* für das Jahr

¹⁾ Mit Sicherheit kommt *bissextus* von dem Tage gebraucht nur bei sehr späten Schriftstellern vor, z. B. bei Dionysius

findet, in welchem eingeschaltet wird ¹⁾). Das bei den neuern Chronologen sehr gebräuchliche *bissextilis* ist unrömisch. Es findet sich zuerst beim Beda ²⁾).

Die römischen Rechtsgelehrten warfen die Frage auf, ob von den beiden Tagen, die *a. d. sextum Cal. Martias* hießen, der *prior* oder der *posterior*, d. i. der dem März nähere oder der entferntere, als das *bissex-tum* zu betrachten sei. Sie entschieden sich für den letztern, wie aus folgenden Worten des Celsus erhellet ³⁾): *Cum bissextum Calendas est* (im Schaltjahr), *nil refert, utrum priore, an posteriore die quis natus sit: et deinceps* (in den folgenden Gemeinjahre) *sextus Calendas eius natalis dies est: nam id biduum pro uno die habetur: sed posterior dies intercalatur, non prior. Ideo, quo anno intercalatum non est, sexto Calendas natus, cum bissextum Calendas est, priorem diem natalem habet.*

Cäsar's Wille war, daß *peracto quadriennii circuitu*, wie Censorinus, oder *quinto quoque incipiente anno*, wie Macrobius sich ausdrückt, das Bissextum eingeführt werden sollte. Um dieser Regel vom An-

Exiguus (*Argumenta paschalia* p. 86 ed. Iani) und Isidor (*Etym.* VI, 17). Ob Macrobius (*Saturn.* I, 14) und Ammianus Marcellinus (l. c.) *bissextus* oder *bissextum* sagen, ist nicht klar.

¹⁾ Augustin. *epist.* 119 c. 7: *Non plantem hoc anno vineam, qui bissextus est.* Man sieht, daß die Abergläubigen nicht bloß den *dies bissextus*, wie Ammianus bemerkt, sondern sogar den ganzen *annus bissextus* für unglückbringend ansahen.

²⁾ *De temp. rat.* c. 9.

³⁾ *Dig.* an der oben (2, 59) angeführten Stelle. Vergl. Ulpian. l. IV. tit. 4, leg. 3.

fange an ihre Gültigkeit zu geben, scheint er gleich das erste Jahr seiner neuen Zeitrechnung, oder, wie die Römer sagten, das erste julianische Jahr — a. u. 709, v. Chr. 45 — zum Schaltjahr gemacht zu haben ¹⁾). In seinem Kalenderedikt stand vermuthlich, wie beim Suetonius, das zweideutige *quarto quoque anno*, und dies gab dann zu dem Mißgriffe Anlaß, von welchem in folgender Stelle des Macrobius die Rede ist ²⁾):

Sacerdotes sibi errorem novum ex ipsa emendatione fecerunt. Nam cum oporteret diem, qui ex quadrantibus confit, quarto quoque anno confecto, antequam quintus inciperet, intercalare, illi quarto non peracto sed incipiente intercalabant. Hic error sex et triginta annis permansit, quibus annis intercalati sunt dies duodecim, cum debuerint intercalari novem. Sed hunc quoque errorem sero deprehensum correxit Augustus, qui annos duodecim sine intercalari die transigi iussit,

¹⁾ Ein bestimmtes Zeugniß darüber ist nicht vorhanden, daher die Ansichten der Gelehrten getheilt sind. Man vergl. Petavii *Doctr. temp.* IV, 2. Sanclemente findet es natürlich, daß sich erst vier Viertel in eben so vielen Gemein Jahren sammeln mußten, ehe eingeschaltet werden konnte. *De vulg. aerae emend.* I, 10. Er glaubt daher, daß nach Cäsar's Absicht erst das fünfte julianische Jahr ein Schaltjahr habe sein sollen. Dann wären aber gleich anfangs vier Gemeinjahre auf einander gefolgt, die dem ganzen Wesen seiner Verbesserung nach nie auf einander folgen konnten. Ich trete Scaliger's Meinung bei, der das erste julianische Jahr für ein Schaltjahr nimmt. *Emend. temp.* I. IV. p. 229. Die ganze Sache ist übrigens ziemlich gleichgültig, da gleich vom Anfange an Cäsar's Regel, wie sie auch gestellt sein mochte, verletzt worden ist.

²⁾ *Saturn.* I, 14. Vergl. *Plin. H. N.* XVIII, 57. *Suet. Aug.* c. 31. *Solin. c.* 1.

ut illi tres dies, qui per annos tringinta et sex vitio sacerdotalis festinationis excreverant, sequentibus annis duodecim nullo die intercalato devorarentur. Post hoc unum diem secundum ordinationem Caesaris quinto quoque incipiente anno intercalari iussit, et omnem hunc ordinem aerae tabulae ad aeternam custodiam incisioni mandavit. Man sieht, die Pontifices, von niemand controlirt (Cäsar war gleich im zweiten julianischen Jahr ermordet worden), machten die Jahre 712, 715, 718, 721, 724, 727, 730, 733, 736, 739, 742 und 745 zu Schaltjahren, statt dafs es die Jahre 713, 717, 721, 725, 729, 733, 737, 741 und 745 hätten sein sollen. Im Jahr 745 wurde also zum zwölftenmahl eingeschaltet, da es erst (die von Cäsar selbst gleich anfangs gemachte Einschaltung nicht gerechnet) zum neuntenmahl hätte geschehen müssen. August gebot nun im Jahr 746 ¹⁾ zwölf Jahre ohne Einschaltung hingehen zu lassen, d. i. drei Schaltjahre, nämlich 749, 753 und 757 in Gemeinjahre zu verwandeln. Erst das Jahr 761 d. St. oder 8 n. Chr. wurde wieder ein Schaltjahr, und von diesem Zeitpunkt an bis auf unsere Tage hat der julianische Kalender, der bekanntlich blofs noch bei den Bekennern der griechischen Kirche im Gebrauch ist, keine Störung weiter erlitten.

Aus obigen Zahlen ist leicht zu folgern, dafs man, um die in dem Zeitraum von 712 bis 757 verschobenen römischen Data zu berichtigen, addiren müsse:

¹⁾ Suetonius sagt nämlich a. a. O., zugleich mit der Correction sei dem Monat Sextilis der Name Augustus beigelegt worden. Dies geschah aber nach Censorinus (c. 22) Marcio Censorino C. Asinio Gallo Coss., a. u. 746.

einen Tag vom bissextum a. u. 712 bis zum VI. Cal.

Martii 713,

einen Tag vom bissextum 715 bis zum VI. Cal.

Martii 717,

einen Tag zwischen den bissextis der Jahre 718

und 724 ¹⁾,

zwei Tage bis zum VI. Cal. Martii 725,

einen Tag bis zum bissextum 727,

zwei Tage bis zum VI. Cal. Martii 729,

einen Tag bis zum bissextum 730,

zwei Tage bis zum bissextum 736,

drei Tage bis zum VI. Cal. Martii 737,

zwei Tage bis zum bissextum 739,

drei Tage bis zum VI. Cal. Martii 741,

zwei Tage bis zum bissextum 742,

drei Tage bis zum VI. Cal. Martii 749,

zwei Tage bis zum VI. Cal. Martii 753,

einen Tag bis zum VI. Cal. Martii 757,

mit welchem Datum der römische Kalender wieder in sein richtiges Geleise kommt. Man vergleiche, was oben in der ägyptischen Zeitrechnung (1, 160) hieraus für den Neujahrstag des alexandrinischen Jahrs gefolgert ist.

Es gibt indessen einen Umstand, der diese Reduction unsicher macht, ich meine die Einschaltung und Ausmerzung einzelner Tage, die man vornahm, so oft die Nundinae mit den Nonis oder dem Jahrenfange in Collision geriethen. Zu der oben (2, 63) aus Dio Cassius

¹⁾ Man sieht also, daß die Schlacht bei Actium, die nach Dio Cassius am 2. September a. u. 723 geliefert worden ist, (1, 153), eigentlich am 3. September Statt gefunden hat.

angeführten, das Jahr 714 d. St. betreffenden, Stelle füge ich noch eine andere desselben Schriftstellers ¹⁾, wo bei Bemerkung einer im Jahr 797 der Nundinae wegen geschehenen Verschiebung der Tage gesagt wird, daß man sich dergleichen Willkührlichkeiten sonst häufig — ἄλλοτε πολλάκις — erlaubt habe.

Das Verdienst, welches sich Cäsar und August um die Verbesserung der Zeitrechnung erwarben, scheint zunächst Veranlassung zur Einführung der Monatsnamen *Iulius* und *Augustus* gegeben zu haben. Jener wurde *C. Caesare V et M. Antonio Coss.* ²⁾, also im Todesjahr des erstern auf den Vorschlag des letztern ³⁾ dem *Quintilis* beigelegt, in welchem der Dictator geboren war ⁴⁾. Diesen führte Augustus selbst ein, bei Gelegenheit seiner vorhin erwähnten Rectification des Schaltwesens. Er wählte nicht den September, in welchem er geboren war, sondern den *Sextilis*, wegen der vielen in demselben von ihm gewonnenen Siege, welche in dem von Macrobius aufbewahrten Senatusconsult (1, 153), wodurch dieser Namenwechsel sanktionirt wurde, aufgezählt sind ⁵⁾.

¹⁾ *Hist.* LX. c. 24. Irrig sagt der Geschichtschreiber, daß die *Nundinae* — ἡ ἀγορὰ ἡ διὰ τῶν ἐννέα ἡμερῶν — versetzt worden seien. Dies war schwerlich je der Fall.

²⁾ Censor. l. c.

³⁾ *Legem ferente M. Antonio M. filio Consule.* Macrob. *Saturn.* I, 12.

⁴⁾ Dio Cassius XLIV, 5. Appian. *de bello civ.* l. II. p. 494 ed. Steph. Nach Macrobius traf Cäsar's Geburtstag auf den IV. Idus Quintiles (2, 129).

⁵⁾ *Annum a D. Iulio ordinatum, sed postea negligentia conturbatum atque confusum, rursus ad pristinam rationem rede-*

Es ist sehr zu bedauern, daß die Fasti des Iulius Cäsar nicht in ihrer ursprünglichen Form auf uns gekommen sind. Bruchstücke davon haben sich auf manchen in und außer Rom gefundenen Denkmälern erhalten, aber keins gibt eine Idee von allem, was in dem Kalender, wie er aus den Händen seines Urhebers gekommen ist, gestanden haben muß. Diese Bruchstücke sind von Gruter und vollständiger von Foggini gesammelt worden ¹⁾. Letzterer stellt folgende elf mit gelehrten Erläuterungen begleitete Kalender zusammen:

- 1) das *Calendarium Maffaeiorum*, welches durch alle Monate geht;
- 2) das *Cal. Praenestinum* von Verrius Flaccus zusammengetragen, und nur in Fragmenten der Monate Ianuarius, Februarius, Martius, Aprilis und December vorhanden;
- 3) das *Cal. Capranicorum* mit den vollständigen Monaten Augustus und September;
- 4) das *Cal. Amiterninum* mit Fragmenten der Monate Maius bis December;

git, in cuius ordinatione Sextilem mensem e suo cognomine nuncupavit, magis quam Septembrem, quo erat natus, quia hoc sibi et primus consulatus et insignes victoriae obtigissent. Sueton. Aug. c. 31. Vergl. Dio Cassius LV, 6.

¹⁾ *Fastorum anni Romani a Verrio Flacco ordinatorum reliquiae, ex marmorearum tabularum fragmentis Praeneste nuper effossis collectae et illustratae. Accedunt Verrii Flacci operum fragmenta omnia quae exstant, ac Fasti Romani singulorum mensium ex hactenus repertis calendariis marmoreis inter se conlatis expressi, cura et studio P. F. F. Rom 1779, fol.*

- 5) das *Cal. Antiatinum* mit Bruchstücken der sechs letztern Monate;
- 6) das *Cal. Exquelinum* mit einem Theil des Maius und Iunius;
- 7) das *Cal. Farnesianum* nur mit einigen Tagen des Februarius und Martius;
- 8) das *Cal. Pincianum* mit Fragmenten der Monate Iulius, Augustus und September;
- 9) das *Cal. Venusinum* mit den vollständigen Monaten Maius und Iunius;
- 10) das *Cal. Vaticanum* mit einigen Tagen des Martius und Aprilis;
- 11) das *Cal. Allifanum* mit einigen Tagen des Iulius und Augustus.

Ueberall finden sich die Monatstage eben so mit den wiederkehrenden acht ersten Buchstaben des Alphabets bezeichnet, wie in unsern Kalendern sonst mit den sieben ersten. Diese Buchstaben beziehen sich keinesweges auf einen Mondcirkel, wie Bianchini glaubt ¹⁾, sondern auf die von den *Nundinis* gebildeten wochenähnlichen Zeitabschnitte. Die Römer hatten nämlich eine achttägige Woche. Sieben Tage arbeitete der Landmann; am achten kam er in die Stadt, um zu handeln und sich nach Staatsangelegenheiten zu erkundigen, weil jeder römische Bürger, auch auf dem Laude, Antheil an der Gesetzgebung und Vertheilung der Staatsämter hatte. Dieser Markttag wurde *Nundinae* genannt, weil er nach römischem Sprachgebrauch *nono quoque die* wiederkehrte ²⁾. Jeder Gesetzesvorschlag

¹⁾ *De Calendario et cyclo Caesaris*. Rom 1703, fol.

²⁾ Varro *R. R.* II, praef. Dionys. VII, 58. Columella in praef. Plin. *H. N.* XVIII, 3. Macrobian. *Saturn.* I, 16. Unter den

mußte nach der *lex Caecilia Didia* ¹⁾ zur Einsicht sämmtlicher römischen Bürger ein *Trinundinum*, d. i. zwei römische Wochen hindurch, die *Nundinas*, wodurch sie begrenzt wurden, mitgerechnet, also siebzehn Tage, angeschlagen bleiben. Diese Zeiteintheilung war bei den Römern uralt, indem ihre Einführung von einigen dem Romulus, von andern dem Servius Tullius beigelegt wird. Höchstwahrscheinlich schreibt sie sich von den Etruskern her, welche nach Macrobius ²⁾ *nono quoque die regem suum salutabant et de propriis negotiis consulebant*. Die Ordnung der *Nundinae* scheint eben so wenig, wie die unserer Sonntage, je eine Unterbrechung erlitten zu haben; aber wohl modificirte man, wie wir oben (2, 62, 134) gesehen haben, hin und wieder einen Monat, um das Zusammentreffen der *Nundinae* mit ominösen Tagen zu verhüten. Die Reihe jener acht Buchstaben stand also mit den *Nundinis* in Verbindung. Zwar änderten diese, gleich unseren Sonntagen, mit jedem Jahr die Stellen, die sie in den einzelnen Monaten einnahmen; es konnte aber der

Neuern handelt am gründlichsten hievon Erycius Puteanus in seiner Schrift *de Nundinis Romanis*. S. den achten Band des *Thesaurus* von Gränius. Aus dem durch die Etymologie des Worts *Nundinae* veranlaßten Mißgriffe des spätlebenden Macrobius, daß er die römischen Landleute *octo diebus* arbeiten, *nono autem die* in die Stadt gehen läßt, muß man nicht mit De la Nauze schließen wollen, daß es zwei verschiedene römische Wochen, eine acht- und eine neuntägige gegeben habe, wovon die letztere den Zeiten vor der julianischen Reform angehört habe.

¹⁾ Gegeben unter dem Consulat des Cäcilius und Didius a. u. 656. Cic. *Phil.* V, 3.

²⁾ *Saturn.* I, 15.

ihnen jedesmahl angehörige Buchstabe in Cäsar's Kalender durch einen 32jährigen Cyclus auf eine ähnliche Weise, wie unser Sonntagsbuchstabe durch einen 28jährigen, berechnet werden, wozu sich indessen nirgends bei den Alten eine Anweisung findet.

Die Einrichtung der *Nundinae* bestand bis auf Constantin. In einer Steinschrift bei Gruter ¹⁾ und Puteanus ²⁾ heisst es von ihm: *Provisione etiam pietatis suae Nundinas die solis perpeti anno constituit*. Er verlegte also die Markttage auf die Sonntage. Nun wurde die siebentägige Woche, die schon früher beim christlichen Cultus gebräuchlich war, auch ins bürgerliche Leben eingeführt.

Einige unter den obigen Kalendern begnügen sich, blofs die Tage der *Calendae*, *Nonae* und *Idus* zu verzeichnen; andere geben zugleich jedem zwischen diesen Haupteinschnitten der Monate liegenden Tage das ihm zugehörige römische Datum; alle aber vereinigen sich dahin, den Charakter der einzelnen Tage zu bemerken, ob sie nämlich F. (*fasti*), N. (*nefasti*), NP. (*nefasti ex prima parte*), EN. (*endotercisi*) oder C. (*comitiales*) waren. Eine Erläuterung dieser Benennungen findet sich beim Varro und Macrobius ³⁾. Nur bemerke ich, daß *endotercisi* oder *entercisi* die ältere Form des Worts *intercisi* ist. Zuweilen ist ein Tag, der in dem einen

¹⁾ *Inscr. ant.* p. CLXIV, 2.

²⁾ *De Nundinis* c. XXVI, col. 682.

³⁾ *De l. l. V*, col. 35. *Saturn.* I, 16. Gründliche Untersuchungen über diese und andere den römischen Kalender betreffende Gegenstände findet man in Van Vaassen *Animadversionum historico-criticarum ad Fastos Romanorum sacros fragmenta, digressit et praefatus est* Christ. Saxius. Traj. ad Rhen. 1785, 4.

Kalender ein C. hat, im andern mit einem F. bezeichnet. Der Unterschied ist gering; denn die *comitiales*, wenn an ihnen keine Comitia gehalten wurden, waren zugleich *fasti*. Außerdem finden sich die Feste und in einigen die merkwürdigsten Jahrestage angemerkt. So z. B. steht im *Calendario Antiatino* beim 1. August: *Augustus Alexandriam recepit* (1, 153) ¹⁾. Es wurde unmittelbar nach der julianischen Reform gebräuchlich, daß die Verfertiger der Kalender dergleichen Notizen gaben, um den Imperatoren zu schmeicheln. Cicero wirft dem M. Antonius vor ²⁾, daß er in den *Fastis* bei den Lupercalien habe anmerken lassen: *Caio Caesari Dictatori perpetuo M. Antonius Consul populi iussu regnum detulit*; und er selbst erlaubte sich den Namen Brutus in die *Fastos* tragen zu lassen ³⁾. Unter den Kaisern ging die Lizenz in diesem Punkte weit.

Noch zwei aus dem Alterthum auf uns gekommene Kalender müssen hier erwähnt werden. Zuerst ein *Calendarium rusticum* auf Marmor, in welchem Namen und Dauer eines jeden Monats, die Beschaffenheit der Nonae, ob sie nämlich *quintanae* oder *septimanae* sind, die Tages- und Nachtlänge in Aequinoctialstunden, das Zeichen, worin die Sonne den größten Theil des Monats verweilt, die Tage der Aequinoctien und Solstitien, die Schutzgottheit eines jeden Monats, einige ländliche Ge-

¹⁾ Wenn hier der 1. August folgendermaßen bezeichnet ist: *E. K. Aug. NP. Ti. Clau. . . . Spei. Aug. Alexand. recepit*, so lehrt die Vergleichung mit dem *Cal. Capranicorum*, daß die Lücke so zu ergänzen ist: *Ti. Claudii natalis. Dedicatio aedis Spei*. Das anfängliche *E* ist der Nundinalbuchstabe.

²⁾ *Philipp. II*, 34.

³⁾ *Epist. ad Brut. XV*.

schäfte und die vornehmsten Feste angegeben sind. Es findet sich bei Gruter ¹⁾ und mit Noten von Fulvius Ursinus im achten Bande des *Thesaurus* von Grävius. Zweitens ein Calendarium nach Art der elf obigen, zuerst vollständig von Lambek aus einer Handschrift der kaiserlichen Bibliothek zu Wien mit schätzbaren Anmerkungen ans Licht gestellt ²⁾. Es ist in antiquarischer Hinsicht wegen der darin enthaltenen Zeichnungen, für uns aber defshalb merkwürdig, weil es das Jahr zugleich in Wochen und Nundinas abgetheilt darstellt, indem die sieben Buchstaben der Woche neben den acht der Nundinae durch alle Monate wiederkehrend fortlaufen. Es muß also in eine Zeit gehören, wo schon die christliche Woche im Gebrauch, aber die heidnische noch nicht ganz erloschen war, etwa in die Mitte des vierten Jahrhunderts, und wirklich ist unter den vielen Kaisern, deren Geburtstage in diesem Kalender aufgeführt sind, Constantius der letzte. Erst als Theodosius die unbedingte Feier des Sonntags durch förmliche Gesetze geboten hatte ³⁾, scheint von den Nundinis nicht weiter die Rede gewesen zu sein.

In allen bis jetzt aufgefundenen Kalendern vermischt man die Auf- und Untergänge der Gestirne und die ἐπισημασίαι oder Witterungsanzeigen, die Cäsar nach dem Beispiel seiner Vorgänger, des Meton, Eudoxus und anderer, in seinen Kalender aufnahm. Bei dem höchst schwankenden Zustande, worin sich die rö-

¹⁾ *Inscriptt.* p. 138, 139.

²⁾ *Comment. de Biblioth. Caesarea Vindobonensi* lib. IV. p. 277 ff. Auch im achten Bande von Grävii *Thesaurus*.

³⁾ *Codex Theodos.* l. II, tit. 8. l. VIII, tit. 8.

mische Zeitrechnung vor ihm befunden hatte, waren die Landleute, Schifffahrer, kurz alle diejenigen, denen die richtige Beachtung der Jahrszeiten ein Bedürfnis ist, genöthigt gewesen, sich nach den Erscheinungen der Gestirne zu richten. Die feste Jahrform, die er bei seinem Kalender zum Grunde legte, machte zwar dergleichen Zeitbestimmungen entbehrlich; er hielt es indessen für nöthig, die Römer mit den Monatstagen bekannt zu machen, denen die Erscheinungen entsprachen, welche ihnen bis dahin zur Richtschnur gedient hatten. Ob wir nun gleich diese Partie seines Kalenders nirgends im Zusammenhange erhalten finden, so kommen doch so viele Bruchstücke davon in den *Fastis* des Ovid, beim Plinius, Columella und anderswo vor, daß sie sich fast vollständig wiederherstellen lassen wird. Es ist hier nicht der Ort, in ausführliche Erörterungen über diesen Gegenstand einzugehen; ich kann ihn nur so weit verfolgen, als er auf seine Bestimmung der Jahrszeiten Bezug hat.

Er theilte, wie wir aus Varro ¹⁾, Plinius ²⁾ und Columella ³⁾ ersehen, das Jahr in acht Zeiten, denen er eben so viel gleiche Theile der Sonnenbahn anwies. Die Einschnitte wurden durch die Nachtgleichen und Sonnenwenden bestimmt, hätten also nach unserer Weise dem Anfange des Widders, der Mitte des Stiers, dem Anfange des Krebses, der Mitte des Löwen, dem Anfange der Wage, der Mitte des Skorpions, dem Anfange des Steinbocks und der Mitte des Wassermanns

¹⁾ R. R. I, 28.

²⁾ H. N. XVIII, 64ff.

³⁾ R. R. IX, 14; XI, 2.

entsprechen sollen. Allein er setzte die Nachtgleichen und Sonnenwenden auf die achten Grade der Zeichen, nicht etwa die Cardinalpunkte östlich, sondern die Anfänge der Zeichen westlich von den Koluren schiebend, z. B. den des Widders in den jetzigen 23sten Grad der Fische, so daß die Sonne den Widder acht Tage früher erreichte, als das Frühlingsäquinocmium, jenen nach Columella am 17ten, dieses am 25. März. Der einfache Grund dieser Begrenzung der Zeichen, über die Scaliger und Petavius viel gegrübelt haben ¹⁾, ist gewiß kein anderer als der, daß so die Hauptsterne der Bilder des Thierkreises, von denen die Zeichen ihre Namen haben, ganz und symmetrisch in denselben zu stehen kamen, was weniger der Fall gewesen sein würde, wenn man den Zeichen ihre jetzige Stellung gegeben hätte. Es gilt dies besonders für die Zeit des Meton und Eudoxus (400 v. Chr.), die Columella als die Urheber dieser Anordnung nennt. Seine zum Theil schon oben (1, 322) angeführten Worte sind: *Nec me fallit Hipparchi ratio, quae docet solstitia et aequinoctia non octavis, sed primis partibus signorum confici. Verum in hac ruris disciplina sequor nunc Eudoxi et Metonis, antiquorumque fastus astrologorum, qui sunt aptati publicis sacrificiis, quia et notior est ista vetus agricolis concepta opinio, nec tamen Hipparchi subtilitas pinguioribus, ut aiunt, rusticorum litteris necessaria est.* Wir ersehen hieraus, daß Hipparch die Zeichen nach jetziger Weise begrenzt hatte. Die Römer folgten dem Meton und Eudoxus. Jetzt haben sich in Folge der Vorrückung der Nachtgleichen

¹⁾ Man vergleiche die *Var. dissert.* II. 4ff. des letztern.

Bilder und Zeichen längst gänzlich gegen einander verschoben (1, 28).

Wie die Vergleichung der obgedachten Zeugnisse des Varro, Plinius und Columella lehrt, waren die Data der acht Jahrpunkte in Cäsar's Kalender folgende:

Bruma 25. December.

Veris initium 7. Februar.

Aequinoctium vernum 25. März.

Aestatis initium 9. Mai.

Solstitium 24. Junius.

Autumni initium 11. August.

Aequinoctium autumni 24. September.

Hiemis initium 11. November.

Man sieht also, daß Cäsar nicht, wie es jetzt geschieht, den Anfang, sondern die Mitte des Frühlings, Sommers, Herbstes und Winters auf die Nachtgleichen und Sonnenwenden gesetzt hat. Wie weit er dabei der vaterländischen Sitte gefolgt ist, läßt sich nicht mit Sicherheit ausmitteln. So viel ist gewiß, daß er nach uralter griechischer Weise (1, 241) den Anfang des Sommers noch immer an den Frühaufgang der Plejaden knüpfte, ungeachtet sich derselbe für seine Zeit und Polhöhe erst am 28. Mai, fast drei Wochen nach dem Anfange seines Sommers, ereignete. Daß er ihn aber wirklich so viel früher im Jahr angesetzt habe, lehren folgende Stellen des Columella ¹⁾: *Nonis Maiis Vergiliae exoriuntur mane; VI. Idus Vergiliae totae apparent*, und des Plinius ²⁾: *Sic fere*

¹⁾ R. R. XI, 2, 39.

²⁾ H. N. XVIII, 66. Plinius sagt ausdrücklich, daß er alle dergleichen Angaben aus Cäsar's Kalender entlehnt habe: *Nos*

in *VI. Idus Maii, qui est Vergiliarum exortus, decurrunt sidera.*

Richtiger combinirte er den Anfang des Winters mit dem Frühuntergange dieses Gestirns: *VI. Idus Novembris Vergiliae mane occidunt; Vergiliarum occasus a. d. III. Idus Novembris*, wie Columella und Plinius sagen ¹⁾. Die Erscheinung erfolgte damals zu Rom am 9. November.

Bedeutend irrte er wieder, wenn er, wie Plinius berichtet ²⁾, den Frühuntergang der Leier zum Zeichen des beginnenden Herbstes machte: *III. Idus Aug. Fidicula occasu suo autumnum inchoat, uti Caesar adnotat.* Die Erscheinung traf zu Rom erst am 24. August ein.

Schon aus diesen wenigen Beispielen wird man abnehmen, daß er die Auf- und Untergänge der Sterne, die er in seinen Kalender brachte, nicht durchgehends nach eigenen Beobachtungen angesetzt haben könne. Und wirklich findet sich bei näherer Untersuchung, daß er meistens ältern, auf südlichere Polhöhen sich beziehenden Bestimmungen gefolgt ist ³⁾.

sequemur observationem Caesaris; maxime haec erit Italiae ratio. Ib. 57.

¹⁾ *R. R.* XI, 2, 84. *H. N.* XVIII, 60.

²⁾ Ib. 68.

³⁾ Ich habe dies in einer 1822 der Berliner Akademie vorgelegten und in ihren Schriften abgedruckten Abhandlung über den astronomischen Theil der *Fasti* des Ovid mit Hülfe des *Calculus* näher nachgewiesen. Dieses Gedicht besingt die römischen Feste und die Fixsternerscheinungen, die in Cäsar's Kalender verzeichnet standen; aber nur die erste Hälfte in sechs eben so viele Monate betreffenden Büchern ist vollendet worden,

Der Anfang des Frühlings, der von keiner ausgezeichneten Himmelserscheinung begleitet war, machte sich durch den Favonius oder lauen Westwind bemerklich, der dann zu wehen begann, daher *a favonio* nach römischem Sprachgebrauch eben so vom Anfange des Frühlings heisst, wie *a Vergiliarum exortu*, *a Fidiculae occasu* und *a Vergiliarum occasu* vom Anfange des Sommers, Herbstes und Winters.

Die feste Jahrform, die dem julianischen Kalender zum Grunde lag, entwöhnte die Landleute allmählig von der Beachtung der Auf- und Untergänge der Sterne. Columella, der am Ende des ersten Jahrhunderts der Reform schrieb, hielt es noch für nöthig, in seiner Nachweisung der wesentlichsten ländlichen Geschäfte überall neben den Monatstagen die zugleich eintreffenden Fixsternerscheinungen zu erwähnen, dahingegen der etwa hundert Jahre später lebende Palladius seinen Ruralkalender blofs an die Monattage geknüpft hat.

So viel über die Jahrformen der Römer. Wir haben nun noch ihre Jahrrechnungen zu betrachten.

Dafs sie ihre Jahre nach den Consuln zählten, ist eine bekannte Sache. Es geschah dies selbst noch unter den Kaisern, so wenig auch die beiden Consuln, wie, einer alten Form zu genügen, fortwährend jährlich gewählt wurden, an der Seite des Princeps zu bedeuten

oder auf uns gekommen. In vielen Handschriften findet sich dem Gedicht eine kurze Inhaltsanzeige in der Form und unter dem Titel eines *Calendarii* vorgesetzt.

haben mochten. Dies Schattenwesen erlosch erst völlig a. u. 1294, 541 n. Chr., wo Flavius Basilius Iunior als der letzte Privatmann genannt wird, der das Consulat verwaltete¹⁾.

Unter den Verzeichnissen der Consuln, die wir dem Fleiße mehrerer gründlichen Alterthumsforscher, eines Panvinus, Pighius, Sigonius, Sanclemente und anderer verdanken, verdient seiner Genauigkeit und bequemen Anordnung wegen vor allen genannt zu werden: Theodori Iansonii ab Almeloveen *Fastorum Romanorum consularium libri duo*²⁾. Das erste Buch gibt die Namen in chronologischer, das andere in alphabetischer Ordnung. Für die spätere Zeit, vom Jahr 898 d. St. an, ist sehr brauchbar: Petri Relandi *Fasti Consulares ad illustrationem Codicis Iustiniani ac Theodosiani*³⁾.

Als die Römer gegen das Ende des sechsten Jahrhunderts d. St. ihre Geschichte mit einiger Kritik zu bearbeiten anfangen, kam es darauf an, die Namen der Consuln, Kriegstribunen und Dictatoren, nach denen sie die Jahre bezeichnet fanden, an eine feste Aere zu knüpfen, wozu sich ihnen am natürlichsten die Olympiaden darboten, und so eine vaterländische Jahrrechnung zu schaffen. Dies Unternehmen hatte seine besonderen Schwierigkeiten, die zunächst in dem großen Mangel urkundlicher Nachrichten lagen. Ihr ältester

¹⁾ S. Pagii *Dissertatio hypatica seu de Consulibus Caesaris* (Lyon 1682, 4) p. II. c. ult.; auch seine *Critica in Annales Baronii* ad h. ann.

²⁾ Amsterdam 1705, zweite Ausgabe 1740, 8.

³⁾ Utrecht 1715, 8.

Geschichtschreiber, ja eigentlicher Prosaist, Q. Fabius Pictor, lebte erst zur Zeit des zweiten punischen Krieges. Wie schlecht es früherhin, nicht etwa bloß unter den Königen, sondern selbst noch lange unter den Consuln, um die römischen Annalen stand, geht aus folgender merkwürdigen Notiz beim Livius hervor ¹⁾: *Lex vetusta est, priscis litteris verbisque scripta, ut, qui praetor maximus sit, Idibus Septembribus clavum pangat. Fixa fuit dextro lateri aedis Iovis optimi maximi, ex qua parte Minervae templum est. Eum clavum, quia rarae per ea tempora litterae erant, notam numeri annorum fuisse ferunt, eoque Minervae templo dicatam legem, quia numerus Minervae inventum sit.* Noch im Jahr 391 d. St. unter dem Consulat des Cn. Genucius und L. Aemilius Mamercinus wurde ein *Dictator clavi figendi causa* gewählt. Die Ceremonie hatte jedoch damals schon ihre frühere Bedeutung verloren; denn man wiederholte sie bloß, um den Zorn der Götter zu besänftigen, weil man aus dem Munde alter Leute wissen wollte, daß einmahl eine pestartige Krankheit in Folge derselben aufgehört habe.

Auch dadurch scheint die Ausmittlung des Olympiadenjahrs der einzelnen Begebenheiten erschwert worden zu sein, daß die Zeit des Eintritts der Consuln bis zum Anfange des siebenten Jahrhunderts der Stadt geschwankt hat. Hier ist im Zusammenhange, was sich über diesen Punkt aufgezeichnet findet. Ovid sagt vom 1. Ianuarius:

¹⁾ l. VII. c. 3.

*Vestibus intactis Tarpeias itur in arces,
 Et populus festo concolor ipse suo est.
 Iamque novi praeceunt fasces, nova purpura fulget,
 Et nova conspicuum pondera sentit ebur.*

Fast. I, 79.

Zu seiner Zeit traten also die Consuln ihr Amt mit den Calendis Ianuariis an. Dies war späterhin durchweg der Fall, früherhin nicht. In den ältesten Zeiten der Republik geschah es an den Calendis Sextilibus, *ut tunc principium anni agebatur*, wie Livius sagt ¹⁾. In diese Periode muß die vorhin gedachte Ceremonie mit dem Nagel gehören, der an den Idus des September, mithin nicht lange nach Anfang des neuen Jahrs, zur Bezeichnung des abgewichenen auf dem Capitol eingeschlagen wurde. Weiterhin, zur Zeit der Decemvirn, finden wir die Idus Maias als *solemnnes ineundis magistratibus* bei eben diesem Schriftsteller genannt ²⁾. Dann kommen bei ihm in gleicher Beziehung die Idus Decembres ³⁾, und späterhin die Idus Martiae vor ⁴⁾. Erst seit dem Consulat des

¹⁾ III, 6. Auch Dionysius spricht l. IX. c. 25 beim Jahr 278 vom Sextilis.

²⁾ III, 36. Vergl. Dionysius X, 59.

³⁾ IV, 37; V, 9 und 11. An der ersten Stelle ist von 331, an den beiden letztern von 352 die Rede. Dionysius am Ende des elften Buchs bemerkt ein Gleiches von 311. Im Jahr 352 mußten die Militärtribunen, mit denen man unzufrieden war, schon am 1. Oktober resigniren. Es folgt aber aus den Worten des Livius gerade nicht, wie De la Nauze und andere glauben, daß es von nun an bei diesem Dato blieb.

⁴⁾ S. den Anfang des 22, 26 und 32sten Buchs. An der ersten Stelle wird gesagt, daß der Consul Cn. Servilius 537 sein

Q. Fulvius Nobilior und T. Annius Luscus, d. i. seit a. u. 601, traten die Consuln, wie nachher immer, am 1. Ianuarius ein. Dies sagt Cassiodor¹⁾ bestimmt mit den Worten: *Hi primi consules Calendis Ianuariis magistratum inierunt propter subitum Celtiberiae bellum.* Die Nachricht scheint aus dem verloren gegangenen siebenundvierzigsten Buch des Livius entlehnt zu sein. In der Epitome, die gewöhnlich für dies Factum citirt wird, ist nur sehr dunkel davon die Rede²⁾.

Amt an den Idus des Martius angetreten, und nicht bemerkt, daß dies damals zum erstenmahl geschah. Vielmehr lassen die *Fasti triumphales* schließen, daß die Veränderung schon zwischen den Jahren 474 und 488 geschehen sein müsse. Im Jahr 473 (474) triumphirte erst der Consul Tib. Coruncanius über die Volsinienser an den Calendis des Februarius, und dann der Proconsul L. Aemilius Barbula über die Tarentiner, Samniter und Salentiner am VI. Idus Quintiles; das Consularjahr kann also damals noch nicht mit den Idus des Martius angefangen haben. Im Jahr 487 (488) dagegen triumphirten erst beide Consuln kurz hintereinander, der eine am Schlufs des September, der andere im Anfange des October über die Sarsinaten, und dann wieder beide kurz hintereinander im Anfange des Februarius über die Salentiner und Messapier. Während ihrer Amtsführung mußte also schon der Februarius der spätere Monat im Jahr sein.

¹⁾ Chronicon p. 681. Opp. ed. Col. Allob. 1656, 4. Noch mehr Wechsel bringt Hr. Bredow durch Combination heraus. Man sehe eine hieher gehörige Abhandlung in seinen Untersuchungen über einzelne Gegenstände der Geschichte, Geographie und Chronologie.

²⁾ Es müssen mehrere Wörter aus dem Text gefallen sein. S. Drakenborch. Daß im Anfange des siebenten Jahrhunderts d. St. der December der letzte Monat wurde, was früher der Februarius gewesen, zeigt die Verlegung der Parentalia vom Februarius (2, 52) auf den December. Diese Veränderung machte D. Brutus Callaicus, der 616 Consul war. S. Cicero *de legg.* II, 21,

Wie man sieht, gab ein plötzlich ausgebrochener Krieg Veranlassung, daß die Consuln des Jahrs 601 ihr Amt ein paar Monate früher als gewöhnlich antraten. Fanden bei den frühern Aenderungen des Termins ähnliche Verkürzungen Statt, oder wurde die eine zum Theil durch die andere ausgeglichen? Letzteres ist wahrscheinlicher; wenigstens muß der Uebergang von den Idus des Maius zu den Idus des Decembris eine Verlängerung gewesen sein, da sich die zweiten Decemviren, wie bekannt, eigenmächtig mehrere Monate über die gesetzliche Frist in ihrem Amt behauptet haben. Die richtige Beurtheilung dieses Gegenstandes mußte den römischen Chronologen um so schwieriger fallen, da sie bei ihren Untersuchungen immer einen dreifachen Jahranfang zu unterscheiden hatten, den politischen, bürgerlichen und historischen. Unter dem politischen verstehe ich den Eintritt der Consuln, nach denen die Jahre in den öffentlichen Akten unterschieden wurden. Für den bürgerlichen, oder, wenn man lieber will, religiösen, hat, wie oben (2, 55) gezeigt worden, lange der 1. Martius gegolten. Den historischen nenne ich den Tag, auf den eine alte Tradition die Gründung Roms setzte, und von dem daher eigentlich auch die Jahre der Stadt gezählt wurden, ich meine das Fest der Palilia am XI. Cal. Maii oder 21. April (2, 47).

Man darf sich daher gar nicht wundern, wenn die Alten über das Olympiadenjahr der Erbauung Roms so verschiedener Meinung waren. Die Hypothesen

besonders daselbst Lambinus Ergänzung der Lücke, und Plutarch *Quaest. Rom.* XXXIV.

schwanken in einem Zeitraum von nicht weniger als 142 Jahren.

Am weitesten ging in seinen Rechnungen der Dichter Ennius zurück. In zwei uns von Varro ¹⁾ aufbewahrten Versen:

Septingenti sunt paulo plus aut minus anni,

Augusto augurio postquam incluta condita Roma'st,
gab er der Stadt ein Alter von 700 Jahren. Da er nun nach varronischer Aere im Jahr 585 gestorben ist ²⁾, so kann er die Erbauung Roms nicht später als 870 v. Chr. gesetzt haben. Man hat hier an zehnmonatliche Jahre gedacht, welche allerdings die so abweichend erscheinende Zahl 700 fast ganz auf die herrschende Ansicht zurückbringen würden. Allein es wäre nicht zu begreifen, warum er sich einer Jahrform bedient hätte, die längst nicht mehr, wenn anders je, im Gebrauch war, und wie dem gelehrtesten aller Römer, der nur hundert Jahr später lebte, nicht eingefallen sein sollte, was es mit einer Zeitbestimmung, die er in den Worten: *In hoc nunc denique est, ut dici possit, non cum Ennius scripsit*, als eine verfehlte darstellt, eigentlich für eine Bewandnifs hatte. Es scheint daher an Consularjahre gedacht werden zu müssen. Vermuthlich war der Dichter hierin den Annales Maximi gefolgt; wenigstens versichert Cicero ³⁾, dafs er mit denselben

¹⁾ *R. R.* III, 1. Vergl. *Suet. Aug.* c. 7.

²⁾ *Caepione et Philippo iterum Consulibus.* *Cicero Cat. Maj.* c. 5.

³⁾ *De Republ.* I, 16. In Hrn. Mai's Anmerkung wird Auskunft über diese seit den ältesten Zeiten vom Pontifex Maximus geführten Jahrbücher gegeben. Die Hauptstelle ist *Cic. de orat.* II, 12.

bei Bestimmung einer im Jahr 350 d. St. eingetretenen Sonnenfinsternis bis auf den Tag übereingekommen sei.

Timäus aus Sicilien, der etwa hundert Jahre früher als Ennius schrieb und wegen seiner Zuverlässigkeit in keinem besondern Ruf stand (1,378), setzte die Gründung der Stadt gleichzeitig mit der von Carthago in das 38ste Jahr vor der ersten Olympiade, also in 814 v. Chr. Dionysius, der uns diese Notiz gibt ¹⁾, sagt, er wisse nicht, welcher Canon dabei zum Grunde liege.

Am jüngsten machten die Stadt zwei der frühesten römischen Geschichtschreiber, Q. Fabius Pictor und L. Cincius Alimentus. Nach jenem soll sie im ersten Jahr der achten, nach diesem im vierten der zwölften Olympiade erbaut sein ²⁾. Letztere Bestimmung bringt ihre Gründung bis zum Jahr 728 v. Chr. herab. Alle übrigen Angaben, und zwar gerade die der glaubwürdigsten Schriftsteller, lassen sich auf die drei Jahre Ol. 6, 3, Ol. 6, 4 und Ol. 7, 1 zurückführen.

Für das erste erklärte sich M. Terentius Varro. Wir schliessen dies mit grosser Sicherheit (ausdrücklich gesagt findet es sich nirgends) aus der Darstellung des Censorinus. Dieser berichtet ³⁾, Varro habe drei

¹⁾ *Ant.* I, 74.

²⁾ Ebend. Es sind die Worte Κόιντος δὲ Φάβιος κατὰ τὸ πρῶτον ἔτος τῆς ὀγδόης Ὀλυμπιάδος aus dem Text gefallen, die sich blofs in der vatikanischen Handschrift erhalten haben. Dieselbe Notiz, jedoch minder bestimmt, findet sich beim Solinus: *Cincio Romam duodecima Olympiade placet conditam, Pictori octavo. Polyh.* c. 1.

³⁾ c. 21. Er hatte vermuthlich die *Antiquitates* des Varro vor Augen, die er c. 17 nennt.

Zeitalter unterschieden, das unbekannte, mythische und historische, von denen letzteres mit der ersten Olympiade begonnen, und fährt dann fort: *De tertio tempore fuit quidem aliqua inter auctores dissensio, in sex septemve tantummodo annis versata. Sed hoc quodcunque caliginis Varro discussit, et pro caetera sua sagacitate, nunc diversarum civitatum conferens tempora, nunc defectus, eorumque intervalla retro dinumerans, eruit verum, lucemque ostendit, per quam numerus certus non annorum modo, sed et dierum perspici possit. Secundum quam rationem, nisi fallor, hic annus, cuius velut index et titulus quidam est Ulpii et Pontiani consulatus, ab Olympiade prima millesimus est et quartus decimus, ex diebus duntaxat aestivis, quibus agon Olympicus celebratur, a Roma autem condita DCCCCXCI, et quidem ex Parilibus, unde urbis anni numerantur.* Man sieht, Censorinus schrieb nach Varro's Zeitrechnung im laufenden 1014ten Jahr der Olympiaden und im laufenden 991sten d. St. Jenes begann um die Sommerwende (1, 366), dieses *ex Parilibus* oder mit dem 21. April. Der Zeitraum zwischen den Epochen beider Aeren beträgt also nicht voll 23 Jahre. Aber 23 Jahre seit der ersten Olympiade sind erst im Anfange von Ol. 6, 4 verflossen. Mithin muß Varro die Erbauung Roms in den Frühling des dritten Jahrs der sechsten Olympiade gesetzt haben.

Dies erhellet auch nicht undeutlich aus einer Stelle des Plutarch ¹⁾, die im Wesentlichen also lautet: „Allgemein wird angenommen, daß die Gründung

¹⁾ *Vita Romuli* c. 12.

„Roms am XI. Cal. Maii erfolgt sei. Die Römer feiern diesen Tag, auf den das uralte Hirtenfest Palilia trifft, und nennen ihn den Geburtstag — γενέθλιον — der Stadt. An diesem Erbauungstage soll sich eine Sonnenfinsternis ereignet haben, im dritten Jahr der sechsten Olympiade. Zur Zeit Varro's, des gelehrtesten römischen Geschichtschreibers, lebte Tarutius, ein gewandter Astrolog. Diesem seinem Freunde gab Varro auf, dem Romulus die Nativität zu stellen" u. s. w. Was über diese Nativitätstellerei, von der auch Cicero redet ¹⁾, gesagt wird, übergehe ich, da sich kein sicheres Datum für die Zeitrechnung daraus ergibt; aber aus dem Zusammenhange, in den hier Plutarch den Varro mit dem von ihm selbst angenommenen Erbauungsjahr der Stadt bringt, geht klar hervor, daß er die ganze Stelle aus den Schriften dieses gelehrten Römers entlehnt hat.

Mit allem Fug nennen daher die neuern Chronologen die Rechnung, nach der Rom im Frühlinge des dritten Jahrs der sechsten Olympiade, 3961 der julianischen Periode oder 753 v. Chr. erbaut sein soll, die varronische. Hiernach ist a. u. 753 das erste Jahr vor und 754 das erste Jahr nach Christus. Um also ein Jahr der Stadt, dessen Zahl nicht 753 übersteigt, in das Jahr v. Chr. zu verwandeln oder umgekehrt, muß man die gegebene Jahrzahl von 754 abziehen, wo dann der Rest das Jahr v. Chr. oder der Stadt gibt. Z. B. Carthago und Corinth wurden zerstört a. u. 608, d. i. $754 - 608 = 146$ v. Chr. Will man Jahre d. St., die größer als 753 sind, mit Jahren n. Chr. oder um-

¹⁾ *De divin.* II, 47.

gekehrt vergleichen, so muß man von den Jahren der Stadt 753 abziehen, und zu den Jahren n. Chr. 753 addiren, wo man dann im ersten Fall Jahre n. Chr. und im letzten Jahre d. St. erhält. Gewöhnlich vernachlässigt man hiebei den fast viermonatlichen Unterschied des Anfanges der Jahre d. St. (2, 150) und der Jahre unserer Zeitrechnung. Selbst die Römer scheinen die Verschiedenheit jener Jahre von denen der Consuln, auf die Censorinus aufmerksam zu machen für nöthig hält, wenig beachtet zu haben.

Es ist zu bedauern, daß wir die Gründe nicht kennen, wodurch sich Varro für Ol. 6, 3 hat bestimmen lassen. So viel ist aber gewiß, daß er dabei nicht etwa, wie Plutarch anzudeuten scheint, von einer zu Rom sichtbaren Sonnenfinsterniß ausgegangen ist; denn eine solche hat es in jenem Jahr nicht gegeben ¹⁾. Auch die Tage der Empfängniß und des Todes des Romulus sollen durch Sonnenfinsternisse ausgezeichnet gewesen sein ²⁾. Hoffentlich wird man den Astronomen gern die Mühe erlassen, diese Finsternisse, von deren Umständen sich nichts aufgezeichnet findet, auszumitteln und zu berechnen ³⁾.

¹⁾ Cicero spricht an der eben erwähnten Stelle nur von einer Conjunction — *in iugo cum esset luna*.

²⁾ Dionys. II, 56.

³⁾ Die Hypothesen der Gelehrten, woran es auch hier nicht fehlt, findet man zusammengestellt in folgender kleinen Schrift des römischen Astronomen Hrn. Calandrelli: *Eclisse solare del dì XI. febbrajo MDCCCIV, osservata nella specola astronomica dell' Università Gregoriana nel Collegio Romano* (Rom, 4) p. VIff. Durch die obgedachte Note des Herrn Mai (2, 151) auf diese Schrift aufmerksam gemacht, habe ich sie verglichen, jedoch ohne erhebliche Belehrung.

Dem Varro pflichteten, was seiner Meinung kein geringes Gewicht gibt, Pomponius Atticus und Cicero bei, von denen Solinus versichert ¹⁾), daß sie die Erbauung Roms in das dritte Jahr der sechsten Olympiade gesetzt haben. Hr. Mai glaubt, daß hiermit eine Stelle der von ihm ans Licht gezogenen Ueberreste des Werks *de Republica* im Widerspruch stehe, wo es heisst ²⁾): *Si, id quod Graecorum investigatur annalibus, Roma condita est secundo anno Olympiadis septimae, in id sacculum Romuli cecidit aetas, cum iam plena Graecia poetarum et musicorum esset.* Allein Cicero legt die Worte dem P. Cornelius Scipio in den Mund, der den chronologischen Bestimmungen seines Freundes Polybius folgte ³⁾). Seine eigene Meinung muß er an irgend einer verloren gegangenen Stelle desselben Werks vorgetragen haben; denn er läßt den Atticus sagen ⁴⁾): *Ut illos de republica libros edidisti, nihil a te sane postea accepimus; eisque nosmet ipsi ad veterum annalium memoriam comprehendendam impulsus atque incensi sumus* ⁵⁾). In den noch vorhandenen Schriften des Cicero, so wie des Varro, findet sich nichts, was auf die in Rede

¹⁾ An der oben (2, 152) angeführten Stelle.

²⁾ I. II, c. 10.

³⁾ *Sequamus potissimum Polybium nostrum, quo nemo fuit in exquirendis temporibus diligentior.* I. II, c. 14. Daß Polybius die Gründung Roms in Ol. 7, 2 oder eigentlich an den Schluss von Ol. 7, 1 gesetzt habe, werden wir bald sehen.

⁴⁾ *Brutus* c. 5.

⁵⁾ Nach *Orat.* c. 34 hatte Atticus in seinem geschichtlichen Werke *annorum septingentorum memoriam* umfaßt.

stehende Bestimmung des Erbauungsjahrs d. St. hindeutete.

Zu derselben Meinung bekennt sich auch Velleius Paterculus. *Sexta Olympiade*, sagt er ¹⁾), *post duo et viginti annos, quam prima constituta fuerat, Romulus, Martis filius, ultus iniurias avi, Romam urbem Parilibus in Palatio condidit. A quo tempore ad vos Consules anni sunt DCCLXXXII*. Er meint das Consulat des M. Vinicius, den er kurz zuvor angeredet hat. Dieser war nach varronischer Aere a. u. 783 Consul; bis dahin sind 782 Jahre verflossen ²⁾), so wie 22 bis auf das varronische Erbauungsjahr. Eutropius verdient hier nur in sofern genannt zu werden, als man aus ihm ersieht, welche Meinung zuletzt die vorherrschende geworden ist; denn er spricht ganz zuversichtlich vom *XI. Cal. Maii Olympiadis sextae anno tertio* ³⁾).

Die zweite Bestimmung, nach der die Gründung Roms in den Frühling des vierten Jahrs der sechsten Olympiade zu setzen ist, schreibt Dionysius dem M. Porcius Cato zu. Er trägt sie zuerst als seine eigene vor mit den Worten: „Im 432sten Jahr seit „der Einnahme Trojas erbaute eine Colonie Albaner, „geführt von Romulus und Remus, die Stadt Rom, „im ersten Jahr der siebenten Olympiade, als der „Messenier Daicles im Wettlauf den Preis davon trug,

¹⁾ *Hist.* I, 8.

²⁾ Die Zahl 782 ist erst durch Emendation entstanden; die Lesart der Handschriften schwankt. Doch stimmen sie in der Zahl 22 überein. Wer DCCLXXXIII lesen will, zählt laufende Jahre.

³⁾ *Brev.* I, 1.

„im ersten des zehnjährigen Regiments des Archon „Charops“ ¹⁾. — „Da aber,“ setzt er hinzu, „wegen „der Erbauung und der Erbauer der Stadt viel Strei- „tens ist, so mag ich die Sache nicht für völlig ent- „schieden ausgeben.“ Zwei Kapitel weiter bemerkt er, die römischen Geschichtschreiber, von denen keiner sehr alt sei, hätten aus Berichten, die auf heiligen Tafeln — ἐν ἱεραῖς δέλτοις — aufbewahrt würden, geschöpft. Er meint unstreitig die *Annales Maximi*. Weiterhin stellt er die verschiedenen Angaben der Erbauungszeit, die er vorfand, zusammen, und bei dieser Gelegenheit sagt er ²⁾: „Porcius Cato bestimmt zwar „das Olympiadenjahr — ἑλληνικὸν χρόνον — der Er- „bauung nicht; allein mit der ihm eigenen in Samm- „lung urkundlicher Nachrichten bewiesenen Sorgfalt, „worin ihn nicht leicht jemand übertroffen hat, setzt „er sie 432 Jahre später, als die Zerstörung Trojas. „Diese Zeit, durch die Chronographie des Erato- „sthenes gemessen, trifft auf das erste Jahr der sie- „benten Olympiade. Dafs aber des Eratosthenes „Kanon richtig sei, und wie man die römischen Zei- „ten mit den griechischen vergleichen müsse, habe ich „anderswo gezeigt“ ³⁾.

¹⁾ Δευτέρῳ δὲ καὶ τριακοσῷ καὶ τετρακοσιοσῷ μετὰ τὴν Ἰλίου ἄλω-
σιν, ἀποικίαν στείλαντες Ἀλβανοὶ, Ῥωμύλου καὶ Ῥώμου τὴν ἡγεμονίαν
αὐτῆς ἐχόντων, κτίζουσι Ῥώμην, ἔτους ἐνεσῶτος πρώτου τῆς ἐβδόμης ὀλυμ-
πιάδος, ἣν ἐνίκα σάδιον Δαϊκλῆς, Μεσσήνιος, ἄρχοντας Ἀθήνησι Χάρο-
πος ἔτος τῆς δεκαετίας πρώτον. *Ant. I*, 71. Wesentlich noch einmahl
II, 2 wiederhohlt.

²⁾ *I*, 74.

³⁾ Ἐν τοῖς χρόνοις, wie Casaubonus anmerkt. Dieses unter-
gegangene Werk wird öfters von Clemens Alexandrinus citirt.

Auf welche Combinationen sich die Zahl 432 beim Cato ¹⁾ gründen mochte, wissen wir nicht. Die Vergleichung mit dem Kanon des Eratosthenes hat aber vermuthlich nicht er, sondern erst Dionysius angestellt, so daß wir seine eigentliche Meinung nicht mit Sicherheit kennen. Von dem Kanon ist schon oben (1,373) ein uns von Clemens Alexandrinus erhaltenes Fragment angeführt worden, auf welches sich hier Dionysius unstreitig bezieht. Nach diesem beträgt der Zeitraum zwischen der Zerstörung Trojas und der ersten Olympiade 408 Jahre. Legen wir also diese Bestimmung zum Grunde, so ist Rom 24 Jahre nach der ersten Olympiade oder im Anfange der siebenten erbaut worden.

Man könnte glauben, daß Dionysius eben dies mit den Worten ἔτους ἑνεσῶτος πρώτου τῆς ἐβδόμης Ὀλυμπιάδος gesagt habe, die auch sein Uebersetzer durch *initio primi anni septimae Olympiadis* gibt. Allein ἑνεσῶτος, das bei Zeitbestimmungen häufig mit ἔτους und μῆνος verbunden vorkommt, z. B. in einer oben (1,395) angeführten Stelle des Demosthenes, heisst nichts weiter als im Verlaufe.

Seine Rechnung zeigt jedoch offenbar, daß er wirklich den Anfang des Jahrs meint, wenn er es auch nicht ausdrücklich sagt. Da er nun, wie alle andern, zum Stiftungstage die Palilien macht ²⁾, so kann es nur der Frühling des Jahrs Ol. 6, 4, v. Chr. 752, sein,

¹⁾ Ohne Zweifel war dieser Gegenstand in seinem großen historischen Werke, *Origines* betitelt, dessen die Alten öfters gedenken, abgehandelt.

²⁾ I, 88.

an den er die Erbauung der Stadt knüpft, eben so wie Varro die zwei bis drei Monate vernachlässigend, um welche die Palilien dem Ablaufe des Olympiadenjahrs vorangehen. Die dionysische, oder, wie man gewöhnlich mit Scaliger sagt, die catonische Bestimmung gibt demnach ein Jahr weniger, als die varronische. Wollten wir mit Dodwell ¹⁾ an die Palilien des Jahrs Ol. 7, 1, v. Chr. 751, denken, bloß weil Dionysius ausdrücklich dieses Jahr nennt, so würde er den Unterschied von neun bis zehn Monaten, der sich zwischen seiner Rechnung und der von ihm eigentlich gemeinten Epoche ergab, schwerlich unberücksichtigt gelassen, und sich überhaupt ganz anders ausgedrückt haben.

Wir würden hierüber noch zuverlässiger urtheilen können, wenn wir mit Sicherheit wüßten, auf welche Jahrszeit die Einnahme Roms durch die Gallier traf. Dionysius sagt nämlich im weitem Verfolge: „Die „Einnahme der Stadt gehört, wie fast allgemein angenommen wird, unter den Archon Pyrgion in Ol. 98, 1. „Bis dahin sind von dem Consulate des L. Iunius Brutus und L. Tarquinius Collatinus, dem ersten nach „den Königen, 120 Jahre verflossen. Dies geht unter „andern aus den Commentarien der Censoren „— ἐκ τῶν καλουμένων τιμητικῶν ὑπομνημάτων — hervor, „die sorgfältig vom Vater auf den Sohn überliefert werden. Es haben also hiernach die ersten Consuln ihre „Verwaltung unter dem Archon Isagoras Ol. 68, 1 an-

¹⁾ Man sehe seine schwerfällig gelehrte, der hudsonschen Ausgabe beige gedruckte, Abhandlung: *Chronologia Graeco-Romana ex hypothesibus Dionysii Halicarnassei*.

„getreten. Wenn man aber von Vertreibung der Könige rückwärts bis auf Romulus rechnet, so wird man 244 Jahre finden, welche aus den summirten Regierungsjahren der einzelnen Könige entstehen ¹⁾. — Zieht man diese 244 Jahre oder 61 Olympiaden von Ol. 68, 1 ab, so erhält man für die Erbauung Roms das erste Jahr der siebenten Olympiade.“ Die 120 und 244 Jahre sollen unstreitig voll genommen werden. Wäre also Rom von den Galliern gerade um die Zeit der olympischen Spiele erobert worden, so hätten wir hier entschieden wieder den Anfang der siebenten Olympiade. Allein die Sache stellt sich anders, sobald wir von einer andern Jahrszeit ausgehen. Dennoch zweifle ich nicht, daß auch dieser Darstellung die obige Ansicht zum Grunde liegt.

Eusebius und Solinus treten ihr bei. Der erste, nachdem er unter Ol. 6, 4 bemerkt hat: „In dieses Jahr setzen einige die Erbauung Roms,“ nennt Ol. 7, 1 als das erste der Stadt ²⁾. Der andere drückt

¹⁾ Er gibt dieselben bei dieser Gelegenheit also an: „Romulus soll 37 Jahre regiert haben und nach ihm ein Interregnum von einem Jahr eingetreten sein. Auf Numa Pompilius rechnet man 43, auf Tullus Hostilius 32, auf Ancus Martius 24, auf Tarquinius Priscus 38, auf Servius Tullius 44, auf Tarquinius Superbus 25 Jahre.“ Auch Livius sagt (I, 60): *Regnatum Romae a condita urbe ad liberatam annos ducentos quadraginta quatuor. Duo consules inde creati sunt L. Iunius Brutus et L. Tarquinius Collatinus.* Merkwürdig ist es, daß wir diese Zahlen überall mit der vollkommensten Uebereinstimmung erwähnt finden. Offenbar hatten sie einen der ältesten römischen Geschichtschreiber zum Gewährsmann, dem nachher alle unbedingt folgten.

²⁾ *Chron.* Vol. II, p. 175. (1, 211).

sich also aus ¹⁾): *Collatis nostris et Graecorum temporibus invenimus incipiente Olympiade septima Romam conditam.*

Eine dritte Bestimmung endlich macht Rom noch ein Jahr jünger. Nachdem Dionysius, wie wir gesehen haben mit bescheidenem Zweifel, seine Meinung über die Erbauungszeit der Stadt vorgetragen und sich dabei auf Cato berufen hat, fährt er also fort: „Ich habe nicht, wie Polybius blofs so viel sagen wollen, dafs ich, glaube, Rom sei im zweiten Jahr der siebenten, Olympiade erbaut worden“ ²⁾. Man ersieht hieraus, dafs dieser Geschichtschreiber nichts weiter als eine ganz unbegründete Vermuthung aufgestellt haben konnte. Nach Solinus hatte er sie indessen mit Eratosthenes, Apollodorus, C. Cornelius Nepos und Q. Lutatius Catulus gemein ³⁾. Offenbar betrug auch der

¹⁾ A. a. O.

²⁾ Dionysius fügt hinzu: „Auch habe ich nicht ohne weitere Prüfung blofs bei dem Πύλαξ der Pontifices stehen bleiben wollen.“ Für ἀρχισυνεῖσι lieset nämlich Hr. Niebuhr (Röm. Gesch. I. S. 176) ohne Zweifel richtig ἀρχιερεῖσι, was auch anderweitig für Pontifices gebraucht vorkommt. Es werden die *Annales maximi* gemeint (2, 151). Dafs Polybius gerade diesen bei seiner Bestimmung gefolgt sei, wie Hr. Mai (zu Cic. *de Republ.* II, 10) glaubt, liegt in Dionysius Worten gar nicht. Ich pflichte hierin gegen meine anfängliche Ansicht meinem gelehrten Freunde Hrn. Klenze mit Ueberzeugung bei.

³⁾ Solinus hätte auch noch den Diodorus hinzufügen können; denn auch dieser hatte in seinem verloren gegangenen siebenten Buch, wie Eusebius *Chron.* Vol. II. p. 386 und Syncellus *Chron.* p. 194 versichern, die Erbauung Roms in Ol. 7, 2 gesetzt. Die *Graecorum annales* beim Cicero in der oben (2, 156) citirten Stelle gehen, wie man sieht, auf Eratosthenes, Apollodorus und Polybius. Von Cornelius Nepos hatte man

Unterschied zwischen der zweiten und dritten Bestimmung ein Jahr. Bringen wir also die zweite auf die Palilien von Ol. 6, 4, so stellt sich die dritte auf die Palilien von Ol. 7, 1 oder auf den Frühling des Jahrs 751 v. Chr., so daß die eben gedachten Griechen und Römer nicht etwa die Palilien von Ol. 7, 2 oder den Schluß, sondern nur den Anfang dieses Olympiadenjahrs gemeint haben können.

Nehmen wir nun auf die dritte Hypothese, die niemand unter den noch vorhandenen Geschichtschreibern zur Grundlage einer Jahrrechnung gemacht hat, und die daher über Chr. Geburt hinaus wenig Anhänger mehr gefunden zu haben scheint, keine weitere Rücksicht, so haben wir zwei Aeren der Erbauung Roms, von denen wir herkömmlich die eine die varronische, die andere die catonische nennen wollen. Jene hat zur Epoche die Palilien von Ol. 6, 3 oder den Frühling des Jahrs 753, diese die Palilien von Ol. 6, 4 oder den Frühling des Jahrs 752 v. Chr.

Es verdient aber wohl bemerkt zu werden, daß wir beide Jahrrechnungen bloß in Consularverzeichnissen (die jedoch alle in spätere Zeit gehören) und von Schriftstellern, nirgends bei öffentlichen Verhandlungen und nur ein paarmahl auf Denkmälern gebraucht finden. Auf einer Münze des Hadrian, die in Gold und Erz vorhanden ist, steht: ANN. DCCCLXXIIII. NAT. URB. P. CIR. CON., was man am wahrscheinlichsten durch: *Anno DCCCLXXIIII natali urbis primum cir-*

ein historisches Werk unter dem Titel *Chronica* (Gell. N. A. XVII, 21), und Lutatius Catulus schrieb *de consulatu et rebus gestis suis* (Cic. Brut. c. 35).

censes constituti ergänzt und auf die Einführung der *ludi circenses* an dem Palilienfeste deutet ¹⁾. Auf einem Marmor bei Fabretti ²⁾ lieset man: *Excessit anno urbis conditae DCCCXCVII*. Ist, wie zu vermuthen steht, von der varronischen Aere die Rede, so gehört die Münze in das Jahr 121, und der Marmor in das Jahr 144 n. Chr. Sonst überall wird das Jahr nur durch die Consuln bezeichnet.

Es ist eine ganz irrige, durch die Lehrbücher der römischen Geschichte nur zu sehr genährte Ansicht, daß Varro und Cato selbst an die nach ihnen benannten Aeren die Consuln auf eine ähnliche Weise gereiht haben, wie sie uns die Verzeichnisse der Neuern darstellen. Welche Untersuchungen beide Römer in dieser Beziehung angestellt haben, ist uns gänzlich unbekannt. Ihre Aeren sind bloß als der Canevas zu betrachten, auf den die neuern Forscher, von dem um diesen Theil der Alterthumskunde hochverdienten Onuphrius Panvinius an, die Namen der Consuln getragen haben. Wie verschieden hin und wieder die Combinationen ausfallen, mag Ein Beispiel lehren ³⁾. Nach Panvinius, Sigonius und Trewenschröder ⁴⁾

¹⁾ S. Eckhel *Doctr. Num.* Vol. VI. p. 501 ff.

²⁾ *Inscript. ant.* p. 88.

³⁾ Ich habe einen Aufsatz unsers gelehrten Hrn. Klenze vor mir, in welchem die Hauptdivergenzen in der Absicht zusammengestellt sind, um zu zeigen, wie falsch die Meinung sei, daß alle Verschiedenheiten in der römischen Chronologie schon im Alterthum auf einen doppelten Kanon, den varronischen und catonischen, reducirt sind, einen Aufsatz, dessen Druck sehr zu wünschen wäre.

⁴⁾ *Fasti Romanorum Liviani* (Danzig 1675, 4) S. 31.

hat das Decemvirat drei Jahre gedauert. Nach Pighius, Calvisius und Almeloveen dagegen sind die nächsten Consuln L. Valerius Poplicola und M. Horatius Barbatus schon im dritten Jahr des Decemvirats eingetreten und kein volles Jahr am Ruder gewesen. Livius begünstigt die letztere Ansicht nicht. Er nennt uns zwischen den Decemvirn und Militärtribunen fünf Paare Consuln ¹⁾ und sagt, daß die ersten Decemvirn dem Jahr 302, und die ersten Militärtribunen dem Jahr 310 d. St. angehört haben ²⁾.

So schwankend aber auch die Zeiten mancher Consulate sein mögen, so leidet es doch keinen Zweifel, daß die sogenannte varronische Aere wenigstens seit Claudius vorgeherrscht hat, der sie dadurch gleichsam sanctionirte, daß er in ihrem achthundertsten Jahr unter seinem und des L. Vitellius Consulate die sechste Säcularfeier zur Verherrlichung des beginnenden neunten Jahrhunderts der Stadt veranstaltete ³⁾. Seitdem rechnen Plinius, Tacitus, Dio Cassius, kurz die bewährtesten Schriftsteller, im Sinn dieser Aere. Der erste verbindet nicht selten die Namen der Consuln mit den ihnen angehörigen Jahren der Stadt. So nennt er die Jahre 259, 485, 505, 535, 575, 655, 657 und 676 (ein paar, bei denen die Lesart schwankt, nicht zu gedenken) in Verbindung mit eben den Con-

¹⁾ III, 55, 65, 66; IV, 1.

²⁾ *Anno trecentesimo altero, quam condita Roma erat, iterum mutatur forma civitatis a consulibus ad decemviros.* III, 33. *Anno trecentesimo decimo, quam urbs Roma condita erat, primum tribuni militum pro consulibus magistratum ineunt.* IV, 7.

³⁾ Censorinus c. 17. Das Jahr nennt auch Tacitus *Ann.* XI, 11.

suln ¹⁾), mit denen sie die Fasti des Almeloveen combiniren, welche, wenigstens in der zweiten Ausgabe, jene Aere zum Grunde legen. Aus diesen werden sich daher auch in den Fällen, wo er blofs die Jahre der Stadt erwähnt, die Consuln ergänzen lassen, z. B. beim Jahr 608, in welches er die Zerstörung von Corinth setzt, und beim Jahr 830, wo er geschrieben zu haben versichert ²⁾).

Seine Vergleichung der Jahre der Stadt mit der Olympiadenäre bietet dagegen manche Schwierigkeiten dar, die jedoch nicht von der Art sind, daß sie uns nöthigen könnten, zurückzunehmen, was so eben von seiner Rechnungsweise gesagt worden ist. Wenn er z. B. das vierte Jahr der 48sten Olympiade, wo sich die berühmte von Thales den Ioniern verkündigte Sonnenfinsterniß ereignet haben soll, mit dem 170sten der Stadt combinirt ³⁾), so ergibt sich daraus für die Erbauung Roms nur dann das varronische Epochenjahr

¹⁾ *H. N.* XXXV, 3; XXXIII, 13; XV, 1; XXIX, 6; XXXV, 4; VIII, 7; XXX, 3; XXXVI, 8. Nur beim Jahr 775 finden sich die Consuln C. Asinius Pollio und C. Antistius genannt (XXXIII, 8), die nach seiner sonst überall befolgten Rechnungsweise dem Jahr 776 angehören.

²⁾ XXXIV, 3; XXVIII, 3.

³⁾ II, 9. Fünf Handschriften bei Harduin und fast alle Ausgaben lesen CLXX, wie Plinius höchstwahrscheinlich geschrieben hat. Emendationen nach vorgefaßten Meinungen sind hier an der unrichtigen Stelle. Es kommt blofs darauf an, wie er die Aeren der Olympiaden und der Stadt mit einander verglichen hat. In welches Jahr eigentlich die Finsterniß des Thales gehört, ist eine andere Frage, auf die wir schon oben (1, 209) gekommen sind. Plinius beantwortet sie auf jeden Fall unrichtig.

Ol. 6, 3, wenn man annimmt, daß er die Finsternis in die zweite Hälfte des Olympiadenjahrs, also in 584 v. Chr., setzt. Wenn er sagt ¹⁾, Mausolus sei Ol. 106, 2, a. u. 402, nach einer andern Lesart 404, gestorben, so sollte dafür nach varronischer Aere entweder 399 oder 400 stehen, je nachdem der Tod in die erste oder in die zweite Hälfte des Olympiadenjahrs gehört.

Die sogenannte catonische Aere liegt dem ursprünglichen Consularverzeichnisse von Almeloveen zum Grunde. Uhlius, der zweite Herausgeber, hat sie aber, die Autorität des Panvinus und Sigonius für gültiger anerkennend, als die des Pighius und Calvisius, stillschweigend mit der varronischen vertauscht ²⁾.

Der Unterschied beider Aeren scheint zunächst dadurch entstanden zu sein, daß einige, wie Livius (2, 161), dem Regiment der Könige unbedingt 244 Jahre beilegen, andere aber die Consuln bereits im Verlauf des annus regifugii eintreten ließen. Nach Dionysius waren bei Einführung des Consulats von dem 244sten Jahr noch vier Monate rückständig ³⁾.

¹⁾ XXXVI, 6.

²⁾ In der ersten Ausgabe wird das erste Consulat in das Jahr 244, in der zweiten in das Jahr 245 d. St. gesetzt. Beide Jahre werden mit 509 v. Chr. verglichen. Die Consulate stellen sich daher in einerlei Jahr v. Chr., aber in der einen Aere um ein Jahr niedriger, als in der andern, weil die Epoche der einen um ein Jahr jünger ist, als die der andern. Man denkt sich dies gewöhnlich nicht bestimmt genug.

³⁾ Ἀριστοκρατίας γενομένης οἱ πρῶτοι τὴν βασιλικὴν ἀρχὴν παραλαβόντες ὑπατοὶ, τεττάρων μηνῶν εἰς τὸν ἐνιαυτὸν ἐκεῖνον ὑπολειπομένων ... L. V im Anfange.

Dafs auch die catonische Aere, wenn gleich späterhin, wie es scheint, von der varronischen verdrängt, wirklich in Rom gebraucht worden sei, leidet keinen Zweifel. Sie liegt deutlich den Ueberresten eines Verzeichnisses der Consuln auf Marmor zum Grunde, das von seinem Aufbewahrungsort *Fasti Capitolini* genannt wird ¹⁾, daher sie auch hin und wieder die *capitolinische* heifst. In diesem bis auf den Tod des August gehenden Verzeichnisse sind den Namen der Consuln von zehn zu zehn die Jahre der Stadt beigeschrieben ²⁾, welche durchgehends um eine Einheit kleiner ausfallen, als in der neuen Ausgabe der *Fasti* des Almeloveen. Es scheint daher vom Anfange hinein ein Jahr weniger gezählt zu sein, worüber sich indessen nicht bestimmt urtheilen läfst, da das

¹⁾ Es ist seit 1547, wo die Bruchstücke zu Rom ausgegraben wurden, mehrmals gedruckt worden, unter andern in folgendem von Sigonius herausgegebenen Werke: *Fasti consulares ac triumphali acti a Romulo rege usque ad Tiberium Caesarem* (Venedig 1556, fol.), in Gruter's *Corpus Inscriptionum* p. 289—297, und am besten geordnet bei Sanclemente. Neuerdings sind noch ein paar nicht sehr bedeutende Fragmente hinzugekommen. *Nuovi frammenti dei Fasti consolari Capitolini illustrati da Bartolomeo Borghesi*. Mailand 1848, 20, 2 Vol. 4. Petavius (*Doctr. temp.* l. IX. c. 51) will diese *Fasti* dem unter August lebenden Grammatiker Verrius Flaccus beigelegt wissen, von welchem Suetonius (*de illustr. Gramm.* c. 17) sagt, dafs er zu Praeneste auf eine marmorne Wand *Fasti* habe einhauen lassen. Irrig hält er diese für die capitolinischen, da es doch die *Fasti anni Romani* sind, deren zu Praeneste gefundene Bruchstücke Foggini ans Licht gestellt hat (2, 135).

²⁾ Es haben sich folgende Zahlen erhalten: 290, 300, 440, 490, 500, 510, 520, 530, 550, 560, 570, 580, 590, 620, 670, 680.

erste Fragment nicht über das Jahr 287 d. St. zurückgeht.

Es wird nicht überflüssig sein, hier noch ein wenig bei der Frage zu verweilen, wie unsere beiden Hauptschriftsteller über die frühere Geschichte Roms, Livius und Dionysius, gerechnet haben.

Wenn der erste die Dauer der monarchischen Verfassung zu 244 Jahren angibt, mit dem Zusatz: *duo consules inde creati*, so ist wol nicht zu zweifeln, daß nach ihm das erste Consulat dem Jahr 245 d. St. angehört. Damit stimmt denn auch überein, daß er die ersten Militärtribunen ins Jahr 310 setzt (2, 165), und den Camillus unmittelbar nach der Befreiung Roms von den Galliern in einer an das Volk gerichteten Rede vom laufenden 365sten Jahr der Stadt sprechen läßt ¹⁾. Wenn er dagegen das 302te zum ersten des Decemvirats macht, so kommt er mit den *Fastis Capitolinis* überein, denen auch die 488 Jahre entsprechen, die sein jetziger Text bis auf den Ausbruch des ersten punischen Krieges unter dem Consul Appius Claudius zählt ²⁾. Bei der Zusammenstellung der Consuln P. Sulpicius Galba und C. Aurelius mit dem 550sten Jahr d. St. ³⁾ muß ein *tertio* oder *quarto* aus

¹⁾ *Trecentesimus sexagesimus quintus annus urbis, Quirites, agitur.* V, 54.

²⁾ *Quadringenti octoginta octo anni a condita urbe ad Appium Claudium Consulem, qui primus bellum Carthaginiensibus intulit.* XXXI, 1. Das ausgezeichnete Wort ist Emendation von Glareanus; die Handschriften lesen *septuaginta*, oder vielmehr sie lassen, Zahlzeichen gebrauchend, ein X weg.

³⁾ *Anno quingentesimo quinquagesimo ab urbe condita P. Sulpicio Galba et C. Aurelio Coss.* XXXI, 5.

dem Text gefallen sein; denn es handelt sich hier nur um eine Einheit. Man sieht, wie wenig diese Zahlen (die einzigen, die er meines Wissens erwähnt) geeignet sind, seine Jahrrechnung ganz ins Klare zu setzen. Nur so viel erhellet, dafs sie nicht durchweg mit den Fastis des Almeloveen, weder nach der ersten, noch nach der zweiten Ausgabe, übereinstimmt. Der olympischen Spiele gedenkt er nur an Einer Stelle. Nachdem er von der Wahl der Consuln C. Claudius Nero und M. Livius Salinator geredet hat, sagt er ¹⁾: *Simul, quod Olympiae ludicrum ea aestate futurum erat . . .* Er kann nur die 143ste Olympiade meinen, die auf den Sommer des Jahrs 208 v. Chr. trifft. Jene Consuln gehören aber ins Jahr 207, mit welchem Jahr der Stadt man sie auch combiniren mag. Petavius zieht ihn daher mit Recht eines Versehens ²⁾.

Dionysius dagegen erwähnt bei jedem vierten Jahr regelmäfsig die Olympiade nebst dem Archon Eponymus von Athen, und verbindet damit ein paar-mal die Jahre der Stadt, und dies auf eine ihm ganz eigenthümliche Weise. Da er die Erbauung Roms mit Cato ein Jahr später annimmt, als Varro (2, 157), und doch der monarchischen Verfassung nur vier Monate weniger als 244 Jahre beilegt (2, 167), welchen Unterschied er bei seinem chronologischen Calcul ganz vernachlässigt, so bringt er das erste Consulat in das Jahr 508 v. Chr., in welchem die 68ste Olympiade begann, deren erstes Jahr er ausdrücklich nennt (2, 160). Gleiche Bewandnifs hat es mit den Consuln A. Virginius

¹⁾ XXVII, 35.

²⁾ *Doctr. temp.* IX, 53.

und T. Veturius Geminus, die nach ihm a. u. 260 unter dem Archon Themistocles, im Jahr vor Anfang der 72sten Olympiade — μελλούσης εἰς τοῦπιόν τῆς ἐβδομηκοστῆς καὶ δευτέρας ὀλυμπιάδος — in Function getreten sind ¹⁾, und mit den Consuln P. Horatius und Sextus Quintilius, von denen er sagt ²⁾, daß sie ihre Amtsführung in der 82sten Olympiade unter dem Archon Chärephanes, als 300 Jahre nach Erbauung der Stadt verflossen waren — ἐτῶν τριακοσίων ἐκπεπληρομένων ἀπὸ τοῦ Πρώτης συνοικισμοῦ — also im Jahr 301, begonnen haben. Man ersieht hieraus, daß er eben die Jahre der Stadt nennt, denen die gedachten Consuln nach der gewöhnlichen Rechnung angehören, daß er sie aber in der Olympiadenäre um ein Jahr höher setzt, so daß er uns die ganze römische Geschichte, so weit er sie erzählt (bis a. u. 311), um ein Jahr näher bringt. Dieser Unterschied von einem Jahr muß sich aber bei ihm weiterhin dadurch wieder ausgeglichen haben, daß er irgendwo ein Consulat weniger zählte, wodurch für ihn ein Jahr der Stadt verloren ging; denn er bemerkt, es seien bis auf die Consuln Claudius Nero II und Calpurnius Piso (unter denen er ohne Zweifel schrieb) 745 Jahre seit Erbauung der Stadt verflossen ³⁾, woraus erhellet, daß er dieselben ins 746ste

¹⁾ VI, 34.

²⁾ X, 53.

³⁾ Von der langen Dauer der Herrschaft der Römer handelnd, sagt er: Ταῦτα δὲ πέντε καὶ τετρεράκοντα ἤδη πρὸς τοῖς ἐπτακοσίοις ἔτεσιν ἔσιν εἰς ὑπάτους Κλαύδιον Νέρωνα τὸ δεύτερον ὑπατεύοντα καὶ Πίσωνα Καλπούρνιον, οἳ κατὰ τὴν τρίτην ἐπὶ ταῖς ἑννεήκοντα καὶ ἑκατὸν ὀλυμπιάσιν ἀπεδείχθησαν. I, 3.

setzt, dahingegen sie nach gewöhnlicher Rechnung dem 747sten angehören. Wenn er zugleich die 193ste Olympiade nennt, so meint er das erste Jahr derselben, im Verlaufe dessen diese Consuln eingetreten sind. Dodwell nimmt das Jahr 745 für das laufende, und bringt so zwischen Varro und Dionysius, oder, was ihm einerlei ist, zwischen Varro und Cato, einen Unterschied von zwei Jahren heraus, dessen Entstehung er durch ganz willkührliche Hypothesen zu erklären sucht, wobei er immer den Varro und Cato selbst als rechnend einführt, als wenn wir von den Rechnungen dieser beiden Römer im Einzelnen das Mindeste wüßten.

Da man einmahl eines Fadens in dem Labyrinth der ältern römischen Chronologie bedarf, so thut man meines Erachtens wohl, wenn man die sogenannte varronische Aere, nach der die Gründung Roms auf den Frühling des Jahrs 753 v. Chr. trifft, wie man auch über ihre Entstehung urtheilen mag, als die in den Hauptwerken der Neuern über die römische Geschichte einmahl gewöhnlichere, gebraucht, doch nicht so, als wenn dadurch alle fernere Untersuchungen über die Stellung einzelner Consulate und Begebenheiten überflüssig würden. Wer dergleichen anzustellen keinen Beruf bei sich fühlt, halte sich an die neuere Ausgabe der *Fasti Almeloveen's*, die man als das Resultat der gründlichsten bisherigen Forschungen zu betrachten hat.

Noch ist zu bemerken, daß Censorinus unter andern von ihm verglichenen Aeren auch die *anni Iuliani* und *Augustorum* nennt. Die dahin gehörige Stelle, welche sich an die oben (2, 153) erwähnte an-

schließt, lautet wie folgt: *Eorum vero annorum, quibus Iulianis nomen est, CCLXXXIII, sed ex die Cal. Ian. unde Iulius Caesar anni a se constituti fecit principium. At eorum, qui vocantur anni Augustorum, CCLXV, perinde ex Cal. Ian., quamvis ex ante diem decimum sextum Cal. Februarii Imperator Caesar, D. F., sententia L. Munacii Planci, a senatu caeterisque civibus Augustus appellatus est, se VII et M. Vipsanio Agrippa III. Coss.* Wie man sieht wurden die *anni Iuliani* vom 1. Januar des ersten von Iulius Cäsar rectificirten römischen Jahrs an gezählt. Dies war aber das seines vierten Consulats, 709 d. St.¹⁾, 45 v. Chr., wie aus einer andern bereits oben (2, 120) citirten Stelle unsers Schriftstellers bestimmt hervorgeht. Das 991ste d. St., in welchem er geschrieben zu haben versichert, ist mithin richtig das 283ste julianische. Ob diese Aere noch sonst bei irgend einem alten Autor oder auf einem Denkmal vorkommen möge, ist mir unbekannt. Von den neuern Chronolo-

¹⁾ Nämlich das vom 1. Januar, nicht vom 21. April, dem Tage der Palilien, gerechnete Jahr 709. Die Verfasser des *Art de vérifier les dates depuis la naissance de Notre-Seigneur* (Tom. I. p. 35) unterscheiden beide Epochen und sagen, das erste julianische Jahr habe am 1. Januar 708, und das Jahr 709 am 21. April des ersten julianischen angefangen. Wozu solche Distinctionen, die den Anfänger nur verwirren! Selbst die Römer haben diesen Unterschied überhaupt wenig (2, 155) und in ihren Consularfasten nie beachtet. Wenn Plinius (H. N. XXXVI, 8) den M. Lepidus als Consul des Jahrs 676 aufführt, so fügt er nicht die Bemerkung hinzu, daß er eigentlich vom 1. Januar 675 bis zum 1. Januar 676 in Function gewesen sei und daß das Jahr 676 unter seinem Consulat mit dem 21. April angefangen habe.

gen haben sich ihrer mehrere bedient, unter andern Kepler in seinen Schriften über das Geburtsjahr Christi. Um ihre Jahre auf die der Stadt zu bringen, addire man 708, und um sie mit den Jahren unserer Zeitrechnung zu vergleichen, ziehe man sie von 46 oder von ihnen 45 ab, je nachdem ihre Anzahl kleiner ist als 46 oder gröfser als 45, wo man dann im ersten Fall Jahre vor und im letztern nach Christus erhält.

Auch die *anni Augustorum*, deren schon oben (1, 155) gedacht worden, scheinen wenig gebraucht zu sein. Das erste derselben ist das 727ste d. St.

So lange regelmäfsig zwei Consuln jährlich gewählt wurden, empfand man im römischen Reiche das Bedürfnifs einer fortlaufenden Aere wenig oder gar nicht. Es ward erst fühlbar, als nach Verlegung des Kaisersitzes in den Orient die Consularäre schwankend zu werden begann. Wie man sich dann half, werden wir im folgenden Abschnitte sehen.



Siebenter Abschnitt.

Zeitrechnung der christlichen Völker.



Die Zeitrechnung, die mit wenigen Modificationen von sämmtlichen Völkern der Christenheit gebraucht wird, ist, so weit sie die Form und Eintheilung des Jahrs betrifft, wesentlich die von Iulius Cäsar verbesserte römische, von der im vorigen Abschnitt gehandelt ist. Nur die siebentägige Woche ist aus der jüdischen Zeitrechnung in die christliche übergegangen.

Schon seit dem Anfange der christlichen Aere scheinen Woche und Sabbath im römischen Reiche sehr bekannt gewesen, ja letzterer selbst von Nichtjuden hin und wieder gefeiert worden zu sein, so wie überhaupt mehrere orientalische Religionsgebräuche, z. B. der Cultus der Isis und des Serapis, unter den Kaisern Eingang in den Occident fanden. Der Sabbath, *Sabbatum*, kommt seit dieser Zeit bei den römischen Schriftstellern häufig vor. Man erinnere sich der *tricesima sabбата* beim Horaz ¹⁾, worunter das Neumonds fest — *rosch chodesch* — der Juden, das in den vollen Monaten mit dem 30sten anfängt (1,513), zu verstehen sein muß, und vergleiche Ovidii *ars amandi* I, 415

¹⁾ *Serm.* I, 9, 69.

und *remedia amoris* 219; Tibulli *eleg.* I, 3, 17; Persii *Sat.* V, 184; Iuvenalis *Sat.* VI, 158; XIV, 96; Senecae *epist.* 95, um nicht mehr Stellen anzuführen ¹⁾. Man ersieht daraus, daß sich mannigfacher Aberglaube an den Sabbath knüpfte. So wurde es unter andern für ominös gehalten, an demselben eine Reise anzutreten. Wenn August bei einer Gelegenheit sagte ²⁾: *Ne Iudaeus quidem tam diligenter sabbatis ieiunium servat, quam ego hodie servavi*, so hatte er eine falsche Ansicht von diesem Tage; denn die Juden fasten an ihm nie. Ovid nennt ihn *rebus minus apta gerendis*. Anders dachte der Grammatiker Diogenes zu Rhodus, der nach Sueton's Versicherung ³⁾ nur an den Sabbathen zu disputiren pflegte, und daher den Tiberius, der ihn außer der Ordnung zu hören kam, auf den siebenten Tag beschied. Warum er gerade diesen gewählt hatte, wissen wir nicht; es erhellet aber aus dieser Vorliebe, daß es bereits um den Anfang der christlichen Aere Personen gab, die ihre Thätigkeit durch den siebentägigen Zeiteinschnitt bestimmten. Ein halbes Jahrhundert später sagte Iosephus gar „schon ⁴⁾: Es gibt keine einzige weder griechische noch „nicht griechische Stadt, wohin sich nicht der Gebrauch „unserer Feier des siebenten Tages verbreitet hätte.“

¹⁾ Eine reiche Sammlung derselben findet sich bei Selden (*de Iure naturali et gentium* l. III. c. 15 ff.) und in Gottlieb Wernsdorff's *Dissertatio de gentiliu sabbato*, Wittenberg 1722, 4.

²⁾ Suet. *Aug.* c. 76.

³⁾ *Tiber.* c. 32.

⁴⁾ *Contra Apion.* II, 39.

Die damals mehr als je in Ansehen stehende Stern-deuterei, die wesentlich auf die sieben Planeten der Alten gegründet war, trug dazu ohne Zweifel nicht wenig bei. Man vergleiche, was oben (1, 178) über die vermuthlich in Aegypten aufgekommene Benennung der Wochentage nach den Planeten aus Dio Cassius beigebracht worden ist. Man stellte die erste Stunde des Sabbaths unter den Einfluß des Saturn, und indem man jede der 24 Tagesstunden einem andern Planeten unterordnete, gelangte man, den Kreis immer wieder von vorn durchlaufend, mit der ersten Stunde des nächsten Tages zur Sonne, mit der ersten des folgenden zum Monde, und so weiter zum Mars, Merkur, Jupiter und zur Venus, was Gelegenheit gab, die einzelnen Tage der Woche also zu bestimmen und zu bezeichnen:

Sonnabend	Dies Saturni	♄
Sonntag	Dies Solis	☉
Montag	Dies Lunae	☾
Dinstag	Dies Martis	♂
Mittwoch	Dies Mercurii	☿
Donnerstag	Dies Iovis	♃
Freitag	Dies Veneris	♀

Obgleich Dio Cassius der erste unter den noch vorhandenen Schriftstellern ist, der dieser Benennungen förmlich und im Zusammenhange gedenkt, so läßt sich doch nicht zweifeln, daß sie schon viel früher bekannt und gebräuchlich waren. Wenigstens kommt der Name *dies Saturni* als Synonym von *sabbatum* bereits in der angezogenen Stelle des Tibull vor. Iulius Frontinus, der unter Nerva schrieb, sagt ¹⁾, Vespasian habe

¹⁾ *Strateg.* II, 1.

die Juden *Saturni die*, quo eis nefas est quidquam seriae rei agere, angegriffen und besiegt, und Iustinus Martyr, der um die Mitte des zweiten Jahrhunderts lebte, bemerkt ¹⁾, Christus sei τῇ πρὸ τῆς Κρονικῆς (am Freitage) gekreuzigt, und τῇ μετὰ τὴν Κρονικὴν (am Sonntage) seinen Jüngern erschienen. Beim Tertullian heisst es ²⁾: *Si diem Solis laetitiae indulgemus, alia longe ratione quam religione solis, secundo loco ab iis sumus, qui diem Saturni otio et victui decernunt, exorbitantes et ipsi a Iudaico more, quem ignorant*, woraus hervorgeht, daß um das Ende des zweiten Jahrhunderts viele Römer den Sabbath gefeiert haben müssen, einem fremden Religionsgebrauche vielleicht um so lieber huldigend, da die Feier des *dies Saturni* ihnen einige Analogie mit den einheimischen Saturnalien zu haben schien ³⁾. Kurz aus Allem ist klar, daß die siebentägige Woche seit dem Anfange unserer Zeitrechnung im römischen Reiche sehr bekannt, wenn auch nicht gesetzlich war; denn dies wurde sie offenbar erst, als das Christenthum unter Constantin zur Staatsreligion erhoben wurde.

Den Sonntag *dies Solis* zu nennen, war bei den Christen ganz gewöhnlich. *In ea*, heisst es beim Ambrosius ⁴⁾, *salvator veluti sol oriens, discussis infernorum tenebris, luce resurrectionis emicuit*. Sie machten diesen Tag statt des jüdischen Sabbaths, also den ersten Tag der Woche statt des letzten, zum Feiertage,

¹⁾ *Apol.* I, 67.

²⁾ *Apologet.* c. 16.

³⁾ Man vergleiche Taciti *Hist.* V, 4.

⁴⁾ *Sermo* LX.

an welchem sie zusammenkamen, sich gemeinschaftlich zu erbauen, und sich bei den über sie ergehenden Verfolgungen zur Standhaftigkeit zu ermuntern. „An dem „nach der Sonne benannten Tage,“ sagt Iustinus Martyr ¹⁾, „versammeln sich die in den Städten und „auf dem Lande wohnenden Christen aus einem doppelten Grunde, einmahl weil es der erste Schöpfungstag, und dann weil es der Auferstehungstag Christi „ist.“ In letzterer Beziehung nannte man ihn frühzeitig den Tag des Herrn — κυριακή, *Dominicus* oder *Dominica* ²⁾).

Folgende Stelle des Isidorus ³⁾ verdient hier angeführt zu werden: *Apud Hebraeos dies prima una sabbati dicitur* (1, 518), *quae apud nos dies dominicus est, quem gentiles soli dicaverunt. Secunda sabbati secunda feria, quem saeculares diem Lunae vocant. Tertia sabbati tertia feria, quem illi diem Martis vocant. Quarta sabbati quarta feria, qui Mercurii dies dicitur a paganis. Quinta sabbati quinta feria est, qui apud gentiles Iovis vocatur. Sexta sabbati sexta feria est, quae apud eosdem paganos Veneris nuncupatur. Sabbatum autem septimus a dominico die est, quem gentiles Saturno dicaverunt et Saturni nominaverunt.* Am besten richtet man sich, fährt er fort, nach dem ritus ecclesiasticus, nämlich die Wochentage *Ferias* zu nennen; sollte

¹⁾ A. a. O.

²⁾ Ob schon die *ἡμερα κυριακή* in der Apokalypse (I, 10) in diesem Sinn zu nehmen ist, oder, wie einige meinen, den Auferstehungstag Christi bezeichnen soll, ist zweifelhaft.

³⁾ *Etym.* V, 30. Vergl. Beda *de temp. ratione*, c. 6.

einem aber auch ja einmahl einer der heidnischen Wochennamen entschlüpfen, so bedenke man, daß alle die, nach denen die Heiden die Wochentage benannt haben, Menschen gewesen sind, die man ihrer Verdienste wegen göttlich verehrt und an den Himmel versetzt hat, so daß man gerade keine Sünde begeht, wenn man ihre Namen über die Zunge bringt.

Woher es kam, daß die Kirche das Wort *Feriae*, welches bei den Römern Feiertage bezeichnete, an denen keine Geschäfte, sei es vor Gericht oder anderswo, vorgenommen wurden, zu einer allgemeinen Benennung der Wochentage stempelte, weiß man nicht bestimmt. Nach einem Dekret des Valentinianus II sollten die sieben Tage zunächst vor und nach Ostern Feiertage sein ¹⁾. Nur die Feier der sieben letztern erhielt sich im Gebrauch. Da nun diese Woche den ursprünglichen Christen, die ihr kirchliches Jahr mit dem Osterfest zu beginnen pflegten, die erste im Jahr und ihre Tage durchaus *feriati* waren, so nannte man auch die Tage der übrigen Wochen *ferias*. Dies ist die Erklärung, die Scaliger ²⁾ und Du Cange ³⁾ von der Sache geben. Ungezwungener scheint folgende zu sein. Aufser dem Sonntage pflegten die ersten Christen noch den Mittwoch und Freitag als Tage des Gebets und der Fasten zu feiern ⁴⁾. Um beide Wochen-

¹⁾ (*Feriatos esse iubemus*) *sanctos quoque paschae dies, qui septeno vel praecedunt numero, vel sequuntur. Cod. Theodos. l. II. tit. 8 de feriis.*

²⁾ *Emend. temp.* I, p. 6.

³⁾ *Glossar. med. et inf. latinitatis v. feriae.*

⁴⁾ Clem. Alexandr. *Strom.* I. VII. p. 316 und daselbst Sylburg.

tage zu unterscheiden, nannten sie den einen *feria quarta*, d. i. den Feiertag, welcher der vierte Wochentag war, den andern *feria sexta*. Beide Tage kommen unter dieser Benennung bereits beim Tertullian vor¹⁾. Natürlich zogen die *feria quarta* und *sexta* allmählig auch die *feria secunda*, *tertia*, *quinta* und *septima* nach sich. Dem Sonntage blieb der Name *Dominica*.

Dafs *Schebua*, die siebentägige Woche der Hebräer, durch ἑβδομάς und *septimana* übersetzt worden sei, ist schon anderswo (1, 89, 480) bemerkt worden. Letzteres Wort kommt in dieser Bedeutung meines Wissens zuerst im *Codex Theodosianus* vor²⁾. Isidor, bekanntlich stark im Etymologisiren, sagt³⁾: *Hebdomadam nos septimanam vocamus, quasi septem lucas; nam mane lux est.*

Einige Chronologen sind der Meinung, dafs die Woche bei den deutschen und nordischen Völkern uralt, und die Namen der Wochentage in den germanischen Sprachen schon lange vor Einführung der christlichen Religion im Gebrauch gewesen seien⁴⁾. Allein nicht zu gedenken, dafs sich weder beim Tacitus noch sonst irgendwo eine Spur davon findet, wäre die Analogie der

¹⁾ *De ieiuniis* c. 2.

²⁾ *Dominico, qui septimanae totius primus est dies.* L. XV, tit. 5, leg. 5.

³⁾ *Etym.* V, 32.

⁴⁾ Auch den Kalendern mit Runenschrift, die auf Stäben eingeschnitten in den scandinavischen Ländern gefunden werden, haben einige patriotische Schriftsteller ein sehr hohes Alter beilegen wollen. Es ist aber gewifs, dafs sie nichts als die christliche Zeitrechnung enthalten. Vergl. Ferner *de antiquitate Calendarii Runic.* Stockholm 1758, 4.

griechisch-römischen und germanischen Benennungen der Wochentage sehr auffallend und nur dadurch zu erklären, daß man sie aus einer gemeinschaftlichen orientalischen Quelle ableitete. Wahrscheinlicher bleibt es immer, daß die germanischen Völker die Woche erst zugleich mit dem Christenthum erhalten und nun die römischen Namen *dies Martis*, *Mercurii*, *Iovis* und *Veneris* mit analogen einheimischen vertauscht haben. Daß die englischen Benennungen Tuesday, Wednesday und Thursday (bei den Schweden Tisdag, Onsdag und Torsdag) für Dinstag, Mittwoch, Donnerstag, von *Tuu*, *Tue*, *Tüg*, dem Kriegsgott ¹⁾, von Wodan oder Odin, dem Merkur, und von Thor, dem Jupiter oder Donnergott der Sachsen und Scandinavien entlehnt sind, leidet keinen Zweifel. Auch das englische Friday, schwedische Fredag und deutsche Freitag hängt höchstwahrscheinlich mit der Freia oder Friga, der Venus dieser Völker, zusammen. Sonntag und Montag sind Uebersetzungen von *dies solis* und *lunae*. Sonnabend ist aus Sonntag-Abend, d. i. Tag vor Sonntag, entstanden. Das oberdeutsche Samstag ist das zusammengezogene Sabbathstag, und das englische Saturday das römische *dies Saturni*, wenn man nicht lieber auch hier mit Johnson an den ähnlich klingenden Namen eines sächsischen Idols denken will ²⁾.

¹⁾ Auch unser Dinstag will Adelung davon herleiten. Nach andern soll es so viel als *dies iudicii* sein, weil man vorzüglich an diesem Tage Gericht gehalten habe (?), und Ding im alten Deutsch so viel als Gericht heiße.

²⁾ Man vergleiche über dies Alles Wachter's *Glossarium* und *Dissertatio historico-philologica de hebdomade gentilium et*

Bei dieser Gelegenheit bemerke ich, daß unser Wort Woche aus dem gothischen *Wik* entstanden ist, welches beim Ulfilas so viel als Ordnung, regelmäßigen Wechsel, bedeutet, und vielleicht dem lateinischen *vicis* verwandt ist. Die Angelsachsen haben es für Woche gebraucht, *quia hebdomas est septem dierum ordo continuo recurrens*, wie sich Wachter ausdrückt.

Die Aufgabe, den Wochentag zu finden, der einem gegebenen Monatstage der christlichen Zeitrechnung angehört, ist von Wichtigkeit, weil sich häufig neben dem Datum zugleich die Ferie erwähnt findet, und letztere Gelegenheit geben kann, ersteres zu prüfen und zu berichtigen. Folgende Methode ist leicht zu übersehen. Jedes vierte Jahr der christlichen Aere vom Anfange hinein ist ein Schaltjahr. Man kann daher die ganze Jahrreihe in Schaltperioden zu je $3 \times 365 + 366 = 1461$ Tagen theilen. Um nun die Zahl der Tage zu berechnen, die vom Anfange der Aere bis auf ein gegebenes Datum verflossen sind, dividire man die um eine Einheit verminderte Jahrzahl durch 4. Der Quotient zeigt die Anzahl der abgelaufenen Schaltperioden und der Rest die noch abgelaufenen Gemeinjahre an. Man multiplicire also je-

dierum a planetis denominatione (Berlin 1747, 4), eine fleißig zusammengetragene Schrift, angeblich von einer Societas litteraria. Auch verdient hier erwähnt zu werden: P. Joseph Fuchs Abhandlung von den Wochentagen aus den Geschichten der alten Hebräer, Griechen, Römer und Deutschen zur Erläuterung eines bei Mainz gefundenen alten heidnischen Altars mit acht Götzenbildern. (Mainz 1773, 4.)

nen mit 1461 und diesen mit 365, und addire beide Producte. Auf diese Weise erhält man sämmtliche bis auf den Anfang des gegebenen Jahrs verflossenen Tage. Hiezu addire man noch die bis zum Anfange des gegebenen Monats abgelaufenen Tage des Jahrs, die man aus einer oben (1, 103) mitgetheilten Tafel entlehnen kann, und die Tage des laufenden Monats. Die Summe ist die gesuchte Zahl aller bis zum gegebenen Datum einschliesslich verflossenen Tage der christlichen Aere. Nun ist der erste, mithin der achte, funfzehnte, kurz jeder siebente Tag dieser Aere ein Sonnabend. Dividirt man also die gefundene Summe durch sieben, so wird dem Rest 1 der Sonnabend, dem Rest 2 der Sonntag, kurz

dem Rest	1	2	3	4	5	6	0
der Wochentag	⚭	⊙	☾	♂	♀	♂	♀

angehören. Es muß aber hiebei nach dem alten Kalender gerechnet werden, der nie eine Unterbrechung erlitten hat. Ist ein Datum nach dem neuen Stil gegeben, so muß man es zuvörderst auf den alten reduciren. Der neue zählt mehr vom 5. Oktober 1582 bis zum 24. Februar 1700 zehn Tage, bis dahin 1800 elf, bis dahin 1900 zwölf, bis wieder dahin 2100 dreizehn u. s. w. Es sei z. B. die Ferie des heutigen 20. Novembers neuen oder 8. Novembers alten Stils des Jahrs 1825 zu finden: 1824 durch 4 dividirt gibt den Quotienten 456 ohne Rest, und $456 \times 1461 = 666216$. Bis ans Ende des Oktobers verfließen im Gemeinjahr 304 Tage und im November noch 8. Man hat demnach $666216 + 304 + 8 = 666528$ Tage, welche durch 7 dividirt den Rest 2, also nach obiger Tafel den Sonntag geben.

Eine andere Methode, die Ferie eines Monatstages zu bestimmen, hat man zum Behuf der Berechnung des Osterfestes erfunden, eines Festes, das bekanntlich von den Christen immer am Sonntage gefeiert wird. Es ist folgende. Wenn das bürgerliche Jahr durchgängig 365 Tage oder 52 Wochen und einen Tag hielte, so würde der Anfang desselben der Reihe nach von einem Wochentage zum andern fortschreiten, und nach sieben Jahren zu demselben Tage zurückkehren. Da aber jedes vierte Jahr 366 Tage oder 52 Wochen und 2 Tage hat, so muß der Anfang des auf ein Schaltjahr folgenden Gemeinjahrs um zwei Wochentage vorschreiten, so daß, wenn das Schaltjahr z. B. mit einem Freitage angefangen, das nächste Jahr mit einem Sonntage, das folgende mit einem Montage, das folgende mit einem Dinstage, das folgende (wieder ein Schaltjahr) mit einem Mittwoch, das folgende mit einem Freitage u. s. w. beginnt. Rechnet man auf diese Weise weiter, so findet man, daß erst wieder nach 28 Jahren ein Schaltjahr auf den Freitag trifft, mithin erst dann dieselben Wochentage ganz wieder mit denselben Monatstagen übereinstimmen. Dieser Zeitraum wird von den Chronologen Sonnencirkel genannt, weil dabei das Sonnenjahr von 365 Tagen 6 Stunden zum Grunde liegt.

Theilt man die sämtlichen Tage des Jahrs vom 1. Januar an in Perioden zu je sieben Tagen, und bezeichnet die Tage einer jeden der Reihe nach mit den immer wiederkehrenden sieben Buchstaben A, B, C, D, E, F, G, so wird der Buchstab, der jedesmal auf den Sonntag trifft, der Sonntagsbuchstab des Jahrs genannt. Fängt z. B. das Jahr mit einem Sonnabend an, so ist B der Sonntagsbuchstab, weil dann der zweite

Januar, der immer mit B bezeichnet wird, ein Sonntag ist. Eben so muß der Sonntagsbuchstab C, D, E, F, G sein, wenn das Jahr mit einem Freitag, Donnerstag, Mittwoch, Dienstag, Montag anfängt. Trifft der 1. Januar auf einen Sonntag, so ist A der Sonntagsbuchstab.

Aber nicht bloß der Wochentag des 1. Januars wird durch den Sonntagsbuchstaben bestimmt, sondern zugleich der jedes andern Datums. Denn da der Januar vier Wochen und drei Tage, der Februar gerade vier Wochen, der März vier Wochen und drei Tage u. s. w. hält, so überzeugt man sich sogleich von der Richtigkeit folgender Tafel, welche den Anfangsbuchstaben eines jeden Monats gibt:

Januar	A	Mai	B	September	F
Februar	D	Junius	E	Oktober	A
März	D	Julius	G	November	D
April	G	August	C	December	F

Wenn man ferner bedenkt, daß der erste, achte, fünfzehnte, zweiundzwanzigste und neunundzwanzigste allemahl einerlei Buchstaben haben, so wird man leicht durch Weiterzählen den Buchstaben finden, der jedem Monatstage angehört. So hat der 20. November den Buchstaben B, weil der erste mit D bezeichnet ist. Kennt man nun den Sonntagsbuchstaben des Jahrs, so weiß man zugleich, auf welchen Wochentag jedes Datum trifft. Im Jahr 1825 correspondiren die Wochentage und Buchstaben wie folgt:

☉	☾	♂	♀	♄	♀	♄
B	C	D	E	F	G	A

woraus erhellet, daß der 20. November, der allemahl den Buchstaben B hat, in diesem Jahr ein Sonntag ist.

Damit in einem Schaltjahr, worin der Februar einen Tag mehr als gewöhnlich hat, die eben bemerkte Folge der Anfangsbuchstaben eines jeden Monats nicht gestört werde, also obige Tafel für alle Jahre gelten möge, hat man folgende Einrichtung getroffen. Es ist zwar gleichgültig, welchen Tag im Februar man als den eingeschalteten betrachten will, ob den letzten oder irgend einen andern. Allein es ist herkömmlich, den 24. Februar in den Kalendern ausdrücklich als den Schalttag aufzuführen, weil ihn Iulius Cäsar dazu gemacht hat¹⁾. Diesem Tage nun gibt man denselben Buchstaben F, der dem folgenden angehört, wodurch G, sonst der Buchstab des 25sten, auf den 26sten übergeht, so daß mit dem 1. März alles wieder ins Geleise kommt. Dadurch muß sich aber der Sonntagsbuchstab ändern; denn da in der Woche, auf die der Schalttag trifft, zwei Tage einerlei Buchstaben haben, so werden von dem vorhergehenden Sonntage bis zum nachfolgenden nur sechs Buchstaben gezählt, und es muß daher der Sonntagsbuchstab, wenn er vor dem Schalttage z. B. D ist, nach demselben C sein. Jedes Schaltjahr hat mithin zwei Sonntagsbuchstaben, von denen der spätere im Alphabet den Sonntagen vor, und der frühere den Sonntagen nach dem Schalttage angehört. Ueberhaupt folgen, wie man leicht sieht, die Sonntagsbuchstaben von einem Jahr zum andern in rückgängiger Ordnung auf einander. So ist G der Sonntagsbuchstab

¹⁾ Er setzte nämlich den Schalttag zwischen *Terminalia* und *Regifugium* (2, 129), d. i. zwischen den 23sten Februar und den Tag, der im Gemeinjahr der 24ste ist und im Schaltjahr der 25ste wird. Im christlichen Kalender ist *Regifugium* der Matthiastag.

des Jahrs 1821, F des Jahrs 1822, E des Jahrs 1823, DC des Jahrs 1824, B des Jahrs 1825 u. s. w.

Nach Ablauf des Sonnencirkels kehren die Sonntagsbuchstaben in gleicher Ordnung wieder, daher derselbe auch, und schicklicher noch, der Sonntagsbuchstabencirkel genannt werden könnte. Man hat nun die Sonntagsbuchstaben dergestalt an diesen Cirkel gereiht, dafs man dem letzten Jahr den Buchstaben A gegeben und das erste zum Schaltjahr gemacht hat. Dadurch ist folgendes Verhältnifs der Sonntagsbuchstaben zu den Jahren des Sonnencirkels entstanden :

Sonnen- cirkel.	Sonntags- buchstab.	Sonnen- cirkel.	Sonntags- buchstab.
b. 1	GF	15	C
2	E	16	B
3	D	b. 17	AG
4	C	18	F
b. 5	BA	19	E
6	G	20	D
7	F	b. 21	CB
8	E	22	A
b. 9	DC	23	G
10	B	24	F
11	A	b. 25	ED
12	G	26	C
b. 13	FE	27	B
14	D	28	A

b bezeichnet die Schaltjahre.

Um aber diesen so geordneten Cirkel zur Bestimmung der Sonntagsbuchstaben gebrauchen zu können,

kommt es darauf an, ihn dergestalt an die christliche Aere zu knüpfen, daß ein Schaltjahr, welches mit einem Montage anfängt, das erste des Cirkels werde. Ein solches war unter andern das neunte vor unserer Zeitrechnung. Hierauf gründet sich folgende Regel: man addire zur Jahrzahl 9 und dividire die Summe durch 28. Der Rest gibt das jedesmalige Jahr des Sonnencirkels, oder, wie man sich wol kurz auszudrücken pflegt, den Sonnencirkel. Bleibt kein Rest, so ist der Sonnencirkel 28. So findet sich, daß im Jahr 1825 der Sonnencirkel 14, mithin der Sonntagsbuchstab D ist. Hierbei ist aber nur vom alten Kalender die Rede. Um den Sonntagsbuchstaben im neuen zu erhalten, bediene man sich folgender Vergleichungstafeln der Buchstaben beider Kalender für die Unterschiede von 10, 11, 12 und 13 Tagen, die, wie wir vorhin (2, 184) gesehn haben, während des Zeitraums von 1582 bis 2100 eintreten. Es gehören bei einem Unterschiede

von zehn Tagen

	A	B	C	D	E	F	G	im alten
zu	D	E	F	G	A	B	C	im neuen;

von elf Tagen

	A	B	C	D	E	F	G	im alten
zu	E	F	G	A	B	C	D	im neuen;

von zwölf Tagen

	A	B	C	D	E	F	G	im alten
zu	F	G	A	B	C	D	E	im neuen;

von dreizehn Tagen

	A	B	C	D	E	F	G	im alten
zu	G	A	B	C	D	E	F	im neuen.

Wenn also z. B. nach dem Wochentage gefragt wird, auf den der 24. Januar neuen Stils des Jahrs 1712, der Geburtstag Friedrich's des Großen, traf, so ergibt sich zuvörderst der Sonnencirkel 13, dem im alten Kalender die Sonntagsbuchstaben F und E entsprechen. Hier gilt der erste. Der Unterschied beider Kalender betrug damals elf Tage, und bei diesem Unterschiede correspondirt F im alten mit C im neuen. Nun hat der 24. Januar den Buchstaben C; Friedrich ist also an einem Sonntage geboren.

So viel über die Woche der christlichen Völker. Was ihre Monate betrifft, so behalten sie, mit Ausnahme der koptischen und abessinischen Christen, die noch immer den alexandrinischen Kalender (1, 143) gebrauchen, ganz die von Iulius Cäsar angeordnete Form derselben bei, nach der auf den Januar, März, Mai, Julius, August, Oktober und December 31, auf den April, Junius, September und November 30 und auf den Februar im Gemeinjahr 28, im Schaltjahr 29 Tage gerechnet werden. Auch die Namen, welche die Monate in den heutigen europäischen Sprachen führen, sind meistens die mehr oder minder entstellten römischen; doch kommen auch, besonders bei den germanischen und slavischen Völkern, eigenthümliche Benennungen vor, deren Zusammenstellung uns hier zu weit führen würde. Ich begnüge mich, deshalb auf Joh. Albert Fabricius bekannte, leider sehr unkritische, Compilation ¹⁾ zu verweisen, wo man wenig-

¹⁾ *Menologium sive libellus de mensibus, centum circiter populorum menses recensens atque inter se conferens.* Hamburg 1712, 8.

stens Bücher genug genannt finden wird, aus denen man sich weiter Rath's erhohlen kann. Ueber die von Karl dem Grofsen eingeführten deutschen Monatsnamen, die sich zum Theil noch im Gebrauch erhalten haben, ist Eginhard zu vergleichen ¹⁾).

Die römische Eintheilung der Monate nach Calenden, Nonen und Idus, und die damit zusammenhangende, unsern Begriffen nach widersinnige, Datirungsweise ist erst sehr allmählig aufser Gewohnheit gekommen. Gregorius, der Grofse genannt, Papst seit 590, soll der erste gewesen sein, der die Montage hintereinander fortgezählt hat; er fand aber so lange wenig Nachfolger, bis man anfang in den neuern Sprachen zu schreiben. Noch 1350 liefs der König Peter von Arragonien deßfalls einen landesherrlichen Befehl ergehen ²⁾). Auch war im Mittelalter nichts gebräuchlicher, als beim Datiren die Tage mit den Namen der Apostel und Heiligen zu bezeichnen, die an ihnen verehrt wurden, und man hat sich daher mit denselben bekannt zu machen, wenn man beim Lesen von Urkunden und Chroniken keinen Anstofs finden will. Noch jetzt kommt diese Bezeichnungsweise im bürgerlichen Verkehr häufig vor, z. B. bei Angabe der Jahrmärkte in den Volkskalendern.

Wir gehen nun zu einem Hauptpunkt der christlichen Zeitrechnung, zur Bestimmung des Osterfestes, über.

Zuvörderst müssen wir die Art und Weise kennen lernen, wie man dieses Fest bis auf die gregorianische

¹⁾ *Vita Caroli Magni* c. 29.

²⁾ Du Cange *Glossar. v. annus*. Tom. I, col. 468.

Reform berechnet hat und im alten Kalender noch jetzt berechnet. Es liegt dabei folgende Regel zum Grunde, die sich in den ersten Jahrhunderten der Christenheit gebildet hat: Das Osterfest wird allemahl an einem Sonntage gefeiert, und zwar an dem, der zunächst auf den Frühlingsvollmond folgt, und wenn dieser Vollmond auf einen Sonntag trifft, jedesmahl an dem nächstfolgenden. Unter dem Frühlingsvollmonde versteht man aber denjenigen, der entweder am 21. März, an den man ein für allemahl den Anfang des Frühlings geknüpft hat, oder zunächst nach demselben eintritt. Er wird *Terminus paschalis*, Ostergrenze, genannt. Man sieht demnach, es kommt bei der Bestimmung des Osterfestes auf zweierlei an, einmahl das Datum, und dann den Wochentag der Ostergrenze zu finden. Von der letztern Aufgabe ist schon gehandelt worden; wir haben also nur noch die erste zu lösen.

Die Ostergrenze wird nicht mit Hülfe astronomischer Tafeln, deren Handhabung nicht jedermanns Sache ist, sondern cyklisch auf eine Weise berechnet, die auch der Laie leicht zu begreifen im Stande ist. Sowohl in der mathematischen Chronologie (1, 47), als in der griechischen und hebräischen Zeitrechnung (1, 313, 578) ist des Cyclus von 235 synodischen Monaten gedacht worden, die sich sehr nahe mit neunzehn Sonnenjahren ausgleichen. Dieser Zeitkreis, den die Chronologen schlechthin den Mondcirkel nennen, wird bei Bestimmung des Osterfestes, des christlichen so wie des jüdischen, zum Grunde gelegt.

In dem beliebig gewählten ersten Jahr des Mondcirkels traf ein Neumond auf den 23. Januar. Zählt

man von diesem abwechselnd 29 und 30 Tage weiter, so erhält man die Neumonde des ersten Jahrs. Diese Neumondstage werden im alten Kalender mit I bezeichnet. Rechnet man ferner vom 13. December, auf den der letzte Neumond des ersten Jahrs trifft, 30 Tage vorwärts, so gelangt man zum 12. Januar, als dem ersten Vollmonde des zweiten Jahrs, den man, wie die folgenden, mit II andeutet. So geht man durch alle neunzehn Jahre des Mondcirkels fort, nur daß man zuweilen zwei 30tägige oder volle Monate hintereinander zählen muß, weil der mittlere synodische Monat nicht gerade 29 Tage 12 Stunden, sondern 44' 3" mehr hält. Auf diese Weise ergibt sich nachstehender Kalender, den man den julianischen nennt, weil ihm das Jahr des Iulius Cäsar zum Grunde liegt. Man findet ihn in vielen Büchern, unter andern in Clavii großem Werke über den gregorianischen Kalender ¹⁾ und in Christian Wolf's Chronologie ²⁾.

¹⁾ S. 108.

²⁾ *Elementa Matheseos* Tom. IV. p. 165.

Immerwährender julianischer Kalender.

	Januar.	Februar.	März.	April.
1	A III	D	D III	G
2	B	E XI	E	A XI
3	C XI	F XIX	F XI	B
4	D	G VIII	G	C XIX
5	E XIX	A	A XIX	D VIII
6	F VIII	B XVI	B VIII	E XVI
7	G	C V	C	F V
8	A XVI	D	D XVI	G
9	B V	E XIII	E V	A XIII
10	C	F II	F	B II
11	D XIII	G	G XIII	C
12	E II	A X	A II	D X
13	F	B	B	E
14	G X	C XVIII	C X	F XVIII
15	A	D VII	D	G VII
16	B XVIII	E	E XVIII	A
17	C VII	F XV	F VII	B XV
18	D	G IV	G	C IV
19	E XV	A	A XV	D
20	F IV	B XII	B IV	E XII
21	G	C I	C	F I
22	A XII	D	D XII	G
23	B I	E IX	E I	A IX
24	C	F	F	B
25	D IX	G XVII	G IX	C XVII
26	E	A VI	A	D VI
27	F XVII	B	B XVII	E
28	G VI	C XIV	C VI	F XIV
29	A		D	G III
30	B XIV		E XIV	A
31	C III		F III	

Immerwährender julianischer Kalender.

	Mai.	Junius.	Julius.	August.
1	B XI	E	G XIX	C VIII
2	C	F XIX	A VIII	D XVI
3	D XIX	G VIII	B	E V
4	E VIII	A XVI	C XVI	F
5	F	B V	D V	G XIII
6	G XVI	C	E	A II
7	A V	D XIII	F XIII	B
8	B	E II	G II	C X
9	C XIII	F	A	D
10	D II	G X	B X	E XVIII
11	E	A	C	F VII
12	F X	B XVIII	D XVIII	G
13	G	C VII	E VII	A XV
14	A XVIII	D	F	B IV
15	B VII	E XV	G XV	C
16	C	F IV	A IV	D XII
17	D XV	G	B	E I
18	E IV	A XII	C XII	F
19	F	B I	D I	G IX
20	G XII	C	E	A
21	A I	D IX	F IX	B XVII
22	B	E	G	C VI
23	C IX	F XVII	A XVII	D
24	D	G VI	B VI	E XIV
25	E XVII	A	C	F III
26	F VI	B XIV	D XIV	G
27	G	C III	E III	A XI
28	A XIV	D	F	B
29	B III	E XI	G XI	C XIX
30	C	F	A	D VIII
31	D XI		B XIX	E

Immerwährender julianischer Kalender.

	September.	Oktober.	November.	December.
1	F XVI	A XVI	D	F XIII
2	G V	B V	E XIII	G II
3	A	C XIII	F II	A
4	B XIII	D II	G	B X
5	C II	E	A X	C
6	D	F X	B	D XVIII
7	E X	G	C XVIII	E VII
8	F	A XVIII	D VII	F
9	G XVIII	B VII	E	G XV
10	A VII	C	F XV	A IV
11	B	D XV	G IV	B
12	C XV	E IV	A	C XII
13	D IV	F	B XII	D I
14	E	G XII	C I	E
15	F XII	A I	D	F IX
16	G I	B	E IX	G
17	A	C IX	F	A XVII
18	B IX	D	G XVII	B VI
19	C	E XVII	A VI	C
20	D XVII	F VI	B	D XIV
21	E VI	G	C XIV	E III
22	F	A XIV	D III	F
23	G XIV	B III	E	G XI
24	A III	C	F XI	A
25	B	D XI	G	B XIX
26	C XI	E	A XIX	C VIII
27	D	F XIX	B VIII	D
28	E XIX	G VIII	C	E XVI
29	F VIII	A	D XVI	F V
30	G	B XVI	E V	G
31		C V		A XIII

Die römischen Zahlen von I bis XIX, die hier die Tage der Neumonde während der neunzehn Jahre des Mondcirkels bezeichnen, werden die güldenen — *numeri aurei* — genannt ¹⁾. Um nun diesen Kanon richtig an den Himmel zu knüpfen, kommt es darauf an, mit einem Jahr anzufangen, dessen erster Neumond auf den 23. Januar trifft. Ein solches war das erste vor Christi Geburt. Hierauf gründet sich folgende einfache Regel: um das jedesmalige Jahr des Mondcirkels, wie ihn die Christen gebrauchen, oder die güldene Zahl zu erhalten, addire man zur christlichen Jahrzahl 1 und dividire die Summe durch 19. Der Rest ist die güldene Zahl, und bleibt kein Rest, so ist sie 19. So findet sich, dafs das jetzige Jahr 1825 das zweite des Mondcirkels ist, wo nach unserer Tafel der 12. Januar, 10. Februar, 12. März, 10. April u. s. w. alten, oder der 24. Januar, 22. Februar, 24. März, 22. April neuen Stils Neumondstage sein sollen. Es haben sich aber die Neumonde in der Wirklichkeit bereits am 19. Januar, 17. Februar, 19. März und 18. April ereignet. Man sieht also, dafs dieser sogenannte immerwährende Kalender kein immerwährender ist, son-

¹⁾ Diese Benennung ist im Mittelalter entstanden, vermuthlich erst nach Beda, in dessen Schriften ich sie noch nicht finde. Durandus oder Durantis, ein italiänischer Rechtsgelehrter des dreizehnten Jahrhunderts, sagt in seinem *Rationale divinarum officiorum* l. VIII, c. 11: *Dicitur aureus numerus per similitudinem, quia sicut aurum superat omnia metalla, ita iste numerus omnes alias rationes lunares excellit*. Die Benennung kann aber auch ganz einfach daher rühren, dafs die güldenen Zahlen in den im Mittelalter gemachten Kopien des immerwährenden julianischen Kalenders mit goldener Dinte geschrieben wurden.

dern sich seit seiner Einführung in den ersten Jahrhunderten der Christenheit um vier bis fünf Tage verschoben hat. Der Grund davon ist, daß neunzehn julianische Jahre um anderthalb Stunden länger sind, als 235 Mondmonate von mittlerer Dauer. Dieser Unterschied häuft sich nach 310 Jahren zu einem Tage an, um welchen dann die wirklichen Neumonde früher eintreffen, als die cyklischen.

Aus den Neumonden müssen wir nun weiter die Vollmonde herleiten. Ueberall findet sich bei den Verhandlungen über die Feier des Osterfestes in den Schriften der Kirchenscribenten der Ausdruck τεσσαρεσκαίδεκάτη (ἡμέρα τῆς σελήνης) oder *Luna decima quarta* als Benennung des Vollmondstages gebraucht. Der Vollmond ereignet sich zwar im Mittel fast 15 Tage nach der Conjunction; die Griechen zählten aber das Alter des Mondes nicht wie wir von seiner Zusammenkunft mit der Sonne, sondern von seiner Sichtbarwerdung am Abendhimmel, mit der sie auch ihren Monat begannen (1, 262). Da nun von der ersten Phase bis zum Vollmonde in der Regel 13 Tage verfließen, so zählten die ersten Berechner des Osterfestes, um vom neuen Lichte zum vollen zu gelangen, 13, oder mit Einschluss der Νουμηνία 14 Tage vorwärts. Thun wir dieses, so erhalten wir folgende Tafel der Ostergrenzen, die wir von dem Orte, wo sie ohne Zweifel entstanden ist, die alexandrinische nennen wollen.

Güldene Zahlen.	Ostergrenze.	Güldene Zahlen.	Ostergrenze.
1	5. April. D.	11	15. April. G.
2	25. März. G.	12	4. April. C.
3	13. April. E.	13	24. März. F.
4	2. April. A.	14	12. April. D.
5	22. März. D.	15	1. April. G.
6	10. April. B.	16	21. März. C.
7	30. März. E.	17	9. April. A.
8	18. April. C.	18	29. März. D.
9	7. April. F.	19	17. April. B.
10	27. März. B.	1	5. April. D.

Um in der Wahl des Neumondes, von welchem man ausgehen muß, um den jedesmaligen Ostervollmond zu erhalten, nicht zu irren, erinnere man sich, daß die früheste Ostergrenze der 21. März, der angenommene Anfangstag des Frühlings, ist. Man überzeugt sich leicht, daß die Osterneumonde zwischen dem 8. März und 5. April einschließlicly liegen müssen. Jenes Datum gibt als früheste Ostergrenze den 21. März, dieses als späteste den 18. April. Ist der 21. März ein Sonnabend, so wird das Fest gleich am folgenden 22sten gefeiert; und ist der 18. April ein Sonntag, so trifft es erst acht Tage später am 25. April ein. Dies sind die beiden äußersten, um fünf Wochen auseinander liegenden, Termine der Feier.

Nichts ist nun leichter, als mit Hülfe vorstehender Tafel den Tag der Osterfeier eines gegebenen Jahrs zu finden. Ist z. B. vom jetzigen 1825 die Rede, das zum Sonntagsbuchstaben D (2, 189) und zur güldenen

Zahl 2 hat (2, 197), so ist die Ostergrenze der 25. März, und da dieser mit G bezeichnet ist, so muß man noch vier Tage weiter zählen, um zum Sonntagsbuchstaben zu gelangen. Ostern trifft also auf den 29. März alten oder 10. April neuen Stils. Diese Regel gilt aber bloß vom julianischen Kalender, der jetzt nur noch bei den griechischen, nestorianischen und jakobitischen Christen im Gebrauch ist. Ehe von der Bestimmung des Festes im gregorianischen gehandelt werden kann, müssen wir sehen, wie sich die ganze Osterrechnung geschichtlich gestaltet hat.

Es ist schon oben (2, 178) bemerkt worden, daß die Feier des Sonntags besonders zum Andenken an Christi Auferstehung unter den Bekennern seiner Lehre frühzeitig aufgekommen ist. Natürlich war es, daß man eine so bedeutungsvolle Begebenheit auch jährlich einmahl um die Zeit feierte, wo sie sich dem Evangelium zufolge zugetragen, und daß man damit zugleich die Erinnerung an seinen Tod verband. Die Apostel scheinen hierüber nichts festgesetzt, sondern, wie Socrates sagt ¹⁾, in diesem Punkt, so wie in vielen andern, der Frömmigkeit der Christen freien Lauf gelassen zu haben. Kein Wunder also, wenn die Feier gleich anfangs sehr verschieden ausfiel.

Die Christen von jüdischer Abkunft setzten die Feier des Passah (1, 495, 514) und Wochenfestes (1, 497, 521) der Juden fort, legten aber eine christliche Bedeutung hinein, die sich sehr natürlich darbot. Wenn sie insbesondere an der Luna XIV des Nisan das Passahmahl feierten, so war ihnen dieses wichtig,

¹⁾ *Hist. eccl.* V, 22.

theils weil sie das jüdische Osterlamm als ein Vorbild Christi betrachteten, den daher Paulus selbst das Passah der Christen nennt ¹⁾, theils weil sie dadurch an sein letztes mit den Jüngern eingenommene Mahl erinnert wurden. Den folgenden Tag, die Luna XV, weihten sie, als einen Buß- und Fasttag, dem Andenken an Christi Leiden, und an dem dritten Tage, der Luna XVI, begingen sie, welcher Wochentag es auch sein mochte, die Gedächtnisfeier seiner Auferstehung. Dieselben Anordnungen gingen natürlich auch auf diejenigen Heidenchristen über, die mit den jüdisch-christlichen Gemeinden in Berührung standen. Alle diese in Syrien, Mesopotamien und Kleinasien zerstreut wohnenden Christen feierten das Passahfest zugleich mit den Juden.

Ganz anders gestaltete sich die Sache bei den Gemeinden, die nicht unter einem solchen Einflusse standen, vielmehr sich vom Anfange an gegen die Beobachtung des jüdischen Ceremonialgesetzes erklärten. Diese Gemeinden, z. B. die römische, hatten ursprünglich nur Wochenfeste. Den Sonntag feierten sie aus dem schon bemerkten Grunde als ein Freuden- und Dankfest, und den Freitag wegen des Andenkens an Christi Leiden als einen Fast- und Bußtag. Indem sie nun allmählig Einen Sonntag und Einen Freitag im Frühlinge in dieser Beziehung besonders hervorhoben, entstand das Osterfest der Heidenchristen. Von einem Passahmahl war unter ihnen keine Rede.

Bei dieser Darstellung bin ich Hrn. Neander's Erläuterungen über die Veranlassung und Be-

¹⁾ 1. Brief an die Corinther V, 7.

schaffenheit der ältesten Passahstreitigkeiten in der christlichen Kirche gefolgt ¹⁾. Etwas anders stellt Mosheim den eigentlichen Streitpunkt dar ²⁾. Er sagt, das Passahmahl hätten ursprünglich sämtliche Christen gegessen, nur die einen zugleich mit den Juden an der Luna XIV, die andern, um nicht die Fasten vor dem Osterfeste, die frühzeitig in Gebrauch gekommen, unterbrechen zu dürfen, erst in der Nacht vor dem Sonntage, den sie zur Osterfeier bestimmten. Allein die Allgemeinheit des Ostermahls ist keinesweges eine beglaubigte Thatsache.

Anfangs liefs jede Gemeinde der andern ihren Gebrauch, ohne sie zu verketzern. Aber schon nach der Mitte des zweiten Jahrhunderts der Christenheit wurde der Osterstreit hin und wieder mit Bitterkeit geführt. Man nannte diejenigen, die das Passah zugleich mit den Juden an der Luna XIV aßen, Τεσσαρεσκαίδεκατῖται, *Quartadecimani*, und beschuldigte sie der Hinneigung zum Judaismus ³⁾.

Polycarpus, Bischof von Smyrna, und Anicetus, Bischof von Rom, disputirten über diesen Gegen-

¹⁾ S. das kirchenhistorische Archiv von Stäudlin, Tschirner und Vater, 1823, 2tes Heft S. 90.

²⁾ *De rebus Christianorum ante Constantinum Magnum commentarii* p. 435.

³⁾ Man vergleiche Eusebii *Hist. eccl.* IV, 14 und 26, V, 23 ff.; *vita Constant.* III, 5, und Epiphanius in der *Haeresis* L, welches die der Quartadecimaner ist. Es findet sich darin auch die Notiz (p. 420 ed. Petav.), dafs einige aus dieser Sekte das Passah allemahl am 25. März feierten, als an dem Tage, an welchem nach den apokryphischen Akten des Pilatus Christus gestorben ist. Auch Cyrillus gedenkt dieses Umstandes in seinem *Prologus paschalis*.

stand mündlich, über den Melito von Sardes und Apollinaris von Hierapolis Schriften verfaßten. Die Hauptstreitfrage war: soll in den christlichen Gemeinden die Passahmahlzeit beibehalten werden oder nicht? Die Anhänger des jüdischen Gebrauchs behaupteten, daß Christus ein eigentliches Passahmahl zugleich mit den Juden eingenommen habe. Die Gegenpartei meinte, die Unrichtigkeit dieser Ansicht gehe schon daraus hervor, daß er das letzte Mahl nicht am 14ten, sondern am 13ten des Monats Nisan gehalten habe (1, 519). „In „den frühern Jahren,“ sagt Clemens von Alexandrien ¹⁾, „feierte der Herr das Passahfest mit den „Juden und aß das von ihnen geschlachtete Passah- „lamm. Da er aber verkündigte, daß er selbst das „Lamm Gottes sei, lehrte er seine Jünger, was die „vorbildliche Bedeutung des heiligen Gebrauchs sei, „gleich am dreizehnten.“

Nachdem die Streitigkeiten eine Zeitlang fortgedauert hatten, glaubte Victor, römischer Bischof seit 192 n. Chr., die Quartadecimaner durch Decrete zwingen zu müssen, sich in die Sitte der übrigen Christen zu fügen, und als dies nicht geschah, vielmehr Polycrates, Bischof von Ephesus, den orientalischen Gebrauch zu rechtfertigen suchte, excommunicirte er sie förmlich. Allein Irenäus, Bischof von Lugdunum, rieth zur Duldung, und da sich die Asiaten selbst durch ein langes, in der Christenheit verbreitetes, Schreiben von dem Verdacht einer willkürlichen Neuerung rei-

¹⁾ In einem Fragment seiner Schrift *περὶ τοῦ πάσχα*, das uns das *Chronicon paschale* p. 7 der par. Ausg. aufbewahrt hat.

nigten, so blieb die Sache auf sich beruhen, bis sie das nicänische Concilium im Jahr 325 wieder aufnahm ¹⁾).

Constantin hatte diese Versammlung berufen, nicht blofs um die arianischen Streitigkeiten zu schlichten, sondern auch, um wegen der gemeinschaftlichen Osterfeier einen Beschluß zu fassen. Dies geschah; allein die Väter, die voraussahen, daß die östlichen Kirchen, die noch größtentheils das Fest zugleich mit den Juden feierten, schwer von dieser Sitte abzubringen sein würden, wollten, was sie über das Passah festsetzten, nicht in Form eines Kanons oder geistlichen Gesetzes fassen, um nicht zugleich auch Strafen auf die Uebertretung desselben, die doch nicht ausbleiben konnte, verfügen zu müssen. Wir finden daher unter den zwanzig auf uns gekommenen Kanons dieses Conciliums ²⁾ keinen über die Feier des Osterfestes.

Was in dieser Beziehung eigentlich beschlossen worden, ersehen wir aus dem synodischen Sendschreiben der Nicäner an die Aegypter ³⁾, aus dem Briefe Constantin's an die Bischöfe, die nicht an der Versammlung Theil genommen ⁴⁾, und aus einigen Stellen des

¹⁾ Man vergleiche über dies alles Eusebii *Hist. eccl.* V, 23 ff. und Socratis *Hist. eccl.* a. a. O.

²⁾ S. Beveridge's *Pandectae Canonum* Tom. I. p. 58 ff. und vergleiche Thomas Ittigius in der Vorrede zu seiner *Historia Concilii Nicaeni*.

³⁾ Socratis *hist. eccl.* I, 9. Theodoret's *hist. eccl.* I, 9. Gelasii Cyziceni *Acta conc. Nicaeni* II, 34.

⁴⁾ Eusebii *vita Constant.* III, 17. Socrates l. c. Theodoretus I, 10. Gelasius II, 37.

Eusebius ¹⁾ und Athanasius ²⁾, die beide zugegen waren. Es bestand blofs darin, dafs das Passah hinfort von allen den orientalischen Gemeinden, die es bis dahin mit den Juden gehalten, übereinstimmig mit den Aegyptern an Einem Sonntage gefeiert werden solle.

Unter dem Passah wird hier das Auferstehungsfest verstanden, das seitdem vorzugsweise mit diesem Namen bezeichnet wird, den man früherhin schicklicher nur von dem Freitage gebraucht hatte, der dem Andenken an Christi Leiden gewidmet war ³⁾. Seitdem finden wir unter dem Kreuzigungspassah — *πάσχα σταυρώσιμον* — und Auferstehungspassah — *πάσχα ἀναστάσιμον* — unterschieden.

Athanasius sagt, die Absicht der Kirchenversammlung sei dahin gegangen, die Christen in Syrien, Cilicien und Mesopotamien, die das Passah mit den Juden feierten, zur Mehrzahl der Christen hinüberzuziehen. Auch Epiphanius bemerkt ⁴⁾, dafs alles, was zu Nicäa wegen des Osterfestes verhandelt worden, εἰς ἔνωσιν, auf die Eintracht, abgezweckt habe. Diese wurde jedoch nur theilweise bewirkt. Das antiochenische Concilium vom Jahr 341 sah sich daher veranlaßt, abermals auf diesen Gegenstand zurückzukommen und sprach die schwersten Strafen gegen diejenigen aus, die

¹⁾ *Vita Constant.* III, 14.

²⁾ *Ad Afros episcopus epistola*, Tom. I. p. 892. *De Synodis Arim. et Seleuc.* p. 719. *Opp.* ed. Par. 1698.

³⁾ *Tertullian de orat.* c. 14.

⁴⁾ *Haeres.* (LXX) *Audianorum*, c. 9. Die Sekte der Audianer pflichtete in der Feier des Passahfestes den Juden und Quartadecimanern bei.

der Festsetzung der Nicäner zuwider das Passah mit den Juden feiern würden ¹⁾. Nun ward es Ketzerei, dasselbe an der Luna XIV zu essen, und das Auferstehungsfest an einem andern Tage als an einem Sonntage zu begehen. Diejenigen, die sich derselben schuldig machten, wurden noch besonders mit dem Namen Protopaschiten belegt, weil sie das Passah in der Regel früher als die übrigen Christen feierten.

Es ist ein durch viele Bücher verbreiteter Irrthum, daß das nicänische Concilium nicht bloß die Einheit der Feier des Passahfestes geboten, sondern zugleich auch die Principien festgestellt habe, durch welche dieselbe zu bewirken sei, nämlich die oben (2, 192) erwähnte Regel, auf die sich die Berechnung des Osterfestes gründet. Dieser Irrthum ist von Christ. Wilh. Franz Walch in einer akademischen Abhandlung des Titels: *Decreti Nicaeni de paschate explicatio*, gründlich widerlegt worden ²⁾.

Jene Osterregel hat sich allmählig und allem Anschein nach schon bald nach der Mitte des dritten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung gestaltet. Das christliche Passah hing natürlich mit dem jüdischen zusammen,

¹⁾ *Codex canonum ecclesiae universae* (Paris 1590, 8) p. 40. *Mansi Collect. conciliorum* Tom. II. p. 1307.

²⁾ *Novi Comment. Soc. Regiae Scient. Gotting.* Tom. I aus den Jahren 1769 und 1770. Derselbe Gegenstand ist, minder befriedigend, fast zu gleicher Zeit von Christ. Friedr. Schott behandelt worden unter dem Titel: *Momentum constitutionis Nicaenae de tempore celebrandi paschatis*, Tübingen 1770, 4. Es verdient auch das Kapitel *de Nicaena synodo* in Van der Hagen *Dissertationes de cyclis paschalibus* (Amsterd. 1736, 4) S. 172 ff. verglichen zu werden.

da es ein Fest zum Andenken an Christi Tod und Auferstehung sein sollte. Aber das jüdische Osterlamm wurde allemahl am vierzehnten des Nisan, dem ersten Vollmondstage im Frühling, genossen (1, 496). Das christliche Osterfest knüpfte sich also an eben diesen Vollmond. Die Frühlingsnachtgleiche traf im dritten Jahrhundert n. Chr. auf den 21. März. Dafs sie auf diesem Tage nicht immer haften, sondern allmählig früher eintreten werde, hätte man zu Alexandrien wol wissen sollen, wo Hipparch (1, 352) und Ptolemäus gelehrt hatten, dafs das Sonnenjahr nicht ganz 365 Tage 6 Stunden halte; man nahm aber, sei es aus Unwissenheit oder um die Osterrechnung möglichst zu vereinfachen, die julianische Schaltregel, die den Sosigenes, auch einen Alexandriner, zum Urheber hatte, als dem Himmel vollkommen zusagend an, und setzte dem gemäß fest, dafs allemahl der am 21. März oder zunächst nach demselben eintretende Vollmond das Osterfest bedingen solle. Nun wollte man es durchgängig an einem Sonntage feiern, dem Wochentage, an welchem Christus auferstanden war; man nahm also dazu den nächsten Sonntag nach der Ostergrenze, und damit man das Fest nicht etwa zugleich mit den verhafsten Juden feiern möchte, verschob man es um acht Tage, so oft die Ostergrenze selbst auf einen Sonntag traf.

Wäre diese Norm, die sich zuerst beim Epiphanius deutlich ausgesprochen findet¹⁾, von dem nicänischen Concilium ausdrücklich vorgeschrieben worden,

¹⁾ Παρατηρούμεθα μὲν τὴν τεσσαρεσκαίδεκάτην, ὑπερβαίνομεν δὲ τὴν ἰσημερίαν, φέρομεν δὲ ἐπὶ τὴν ἁγίαν κυριακὴν τὸ τέλος τῆς συμπληρώσεως. *Haeres.* L, 3. Vergl. *Haer.* LXX, 11.

so würden die Streitigkeiten über das Osterfest vermieden worden sein, die mehrere Jahrhunderte lang zwischen der lateinischen und griechischen Kirche obgewaltet haben, indem jene zum Theil von ganz andern Principien ausging, als diese, und daher das Fest öfters an einem ganz andern Tage feierte. Auch würde man bei den Verhandlungen, die defsfalls gepflogen wurden, und von denen noch manches Aktenstück auf uns gekommen ist, gewifs nicht unterlassen haben, sich auf diese ökumenische, so hoch verehrte Kirchenversammlung zu berufen, wenn sie sich über die fraglichen Punkte bestimmt geäußert hätte. Dazu kommt, daß sie, wenn die ganze Bestimmungsweise des Festes von ihr ausgegangen wäre, nicht der alexandrinischen Kirche aufgetragen haben würde, den Tag der Osterfeier jährlich zu berechnen und ihn den übrigen Kirchen anzuzeigen ¹⁾. Wir werden von dieser Thatsache durch Cyrillus und Leo unterrichtet. Jener sagt ²⁾: *Cum his igitur atque huiusmodi dissensionibus per universum orbem paschalis regula turbaretur, sanctorum totius orbis synodi consensione decretum est, ut, quoniam apud Alexandriam talis esset reperta ecclesia, quae in huiusmodi scientia clareret, quota Calendarum vel Iduum, quota luna pascha deberet celebrari, per*

¹⁾ Mit Recht traute sie derselben eine besonders gründliche Einsicht in diesen Gegenstand zu. Das Museum, jene alte Hochschule der ernsten Wissenschaften, besonders der astronomischen, war noch immer nicht ganz erloschen.

²⁾ *Prologus pro Cyclo XCV annorum*, p. 481 der *Doctrina temporum* des Bucherius (1, 572). Vergl. Cassiani *Collat.* X, c. 2. (*Opp.* p. 383 ed. Lips. 1737, fol.) und daselbst Gazaei Anmerkung.

singulos annos Romanae ecclesiae litteris intimaret: unde apostolica auctoritate universalis ecclesia per totum orbem diffinitam paschae diem sine ulla disceptatione cognosceret. Auf eine ähnliche Weise drückt sich der heilige Leo in einem seiner Briefe aus ¹⁾. Solche *ἐπιστολαὶ ἑορτασικαὶ* oder *λόγοι ἑορτασικοὶ*, *litterae* oder *homiliae paschales*, finden sich seit der Mitte des dritten Jahrhunderts erwähnt ²⁾. Erhalten haben sich dergleichen nur von Theophilus und Cyrillus, die in der ersten Hälfte des fünften Jahrhunderts nach einander den bischöflichen Sitz von Alexandrien bekleideten. Die drei Osterreden des erstern, welche bloß in der lateinischen Uebersetzung des Hieronymus auf uns gekommen sind ³⁾, betreffen die Feste der Jahre 401, 402 und 404. Die des letztern gehen auf die Feste der Jahre 414 bis 442 n. Chr. ⁴⁾. Nach allerlei vorausgeschickten ascetischen Betrachtungen über die Osterfeier wird am Schlufs einer jeden der Tag des Festes so bestimmt, wie folgendes Beispiel zeigt: „Wir „beginnen,“ heifst es in der ersten, „die vierzigstägigen Fasten am 15. Mechir (9. Februar), und die heilige Charwoche am 20. Phamenoth (16. März); wir „endigen die Fasten am 25. Phamenoth (21. März), „und feiern das Osterfest Sonntags den 26. Phame-

¹⁾ *Epist.* 94 ad Marcianum August. (ed. Paris. 1675, 4).

²⁾ Euseb. *hist. eccl.* VII, 20.

³⁾ S. dessen Werke Tom. IV, p. 691 ff. ed. Par. 1706. Auch von Athanasius hatte man Osterschreiben, die Hieronymus erwähnt. *De vir. illustr.* c. 87.

⁴⁾ S. Tom. V. Pars II der Aubertschen Ausgabe seiner Werke. Solche Reden wurden am Epiphanien-Feste gehalten.

„noth (22. März).“ Es ist hier vom Fest des Jahrs 414 n. Chr. die Rede, das auf den 22. März, den frühesten Termin der Feier, traf. Zur Erläuterung bemerken wir, daß es mit den Fasten, wodurch man sich auf das Osterfest vorbereitete, vom Anfange her in den verschiedenen christlichen Kirchen sehr verschieden gehalten wurde. „Die Römer,“ sagt Socrates¹⁾, „fasten drei Wochen vor dem Passah mit Ausnahme des Sonntags. In Illyrien dagegen, ganz Griechenland und zu Alexandrien fastet man sechs Wochen und nennt diese Zeit τεσσαρακοστή, *Quadragesima*. Noch andere fangen ihre Fasten schon sieben Wochen vor dem Feste an“ u. s. w. Statt εβδομάς τοῦ σωτηριώδους πάσχα beim Cyrillus, was ich durch Charwoche gegeben habe, sagte man gewöhnlicher μεγάλη εβδομάς, *magna hebdomas paschalis*. Sie nahm am Palmsonntage ihren Anfang. Unter den Homilien des heiligen Chrysostomus handelt eine von dieser grossen Woche²⁾. Sie hat, wie es daselbst heisst, diesen Namen daher erhalten, weil uns in ihr durch Christi Leiden unaussprechliche Wohlthaten zu Theil geworden sind. Es kommen auch die Benennungen *hebdomas azymorum* und *passionis* vor³⁾. Jene ist vom jüdischen Feste entlehnt (1, 496, 515), und von dieser ist unser Charwoche die Uebersetzung (vom altdeutschen Char, Leid, Trauer). Der Char-

¹⁾ *Hist. eccl.* V, 22.

²⁾ *Opp.* Tom. V. p. 525 ff. der par. Ausgabe vom Jahr 1718. Vergl. Valesii Noten zu Euseb. *hist. eccl.* V, 24.

³⁾ S. Steph. Evod. Assemani *Acta Martyrum orientalium et occidentalium*, Vol. I. p. 41.

freitag wurde παρασκευή, *parasceve* (1, 516), und der Sonnabend vor Ostern *sabbatum magnum* genannt.

Um die Berechnung des Osterfestes möglichst zu erleichtern, hat man sie frühzeitig auf allerlei Mondcykel gegründet, von denen sich der neunzehnjährige als der genaueste und bequemste allein im Gebrauch erhalten hat. Die gewöhnliche Meinung ist, daß das nicänische Concilium mit Festsetzung der mehrgedachten Osterregel zugleich diesen Zeitkreis eingeführt habe, und es fehlt deshalb auch nicht an ausdrücklichen Zeugnissen. So sagt Ambrosius in seinem das Osterfest des Jahrs 387 betreffenden Schreiben an die Bischöfe der Provinz Aemilia (1, 164): *Non mediocris esse sapientiae, diem celebritatis definire paschalis, et scriptura divina nos instruit et traditio maiorum, qui, convenientes ad synodum Nicaenam, inter illa fidei ut vera, ita admiranda decreta, etiam super celebritate memorata, congregatis peritissimis calculandi, decem et novem annorum collegere rationem, et quasi quendam constituere circulum, ex quo exemplum in annos reliquos gigneretur. Hunc circulum Enneadecaëterida nuncuparunt; und Dionysius Exiguus in seiner Epistola ad Petronium ¹⁾: *Paschalis festi rationem explicare curavimus, sequentes per omnia venerabilium trecentorum et octodecim pontificum, qui apud Nicaeam, civitatem Bithyniae, contra vesaniam Arii convenerunt, etiam rei huius absolutam veramque sententiam; qui**

¹⁾ S. Jani *historia Cycli Dionysiani* p. 59. (Witemb. 1718, 4; auch in seinen von Klotz gesammelten *Opusculis*. Halle 1769, 8). Auch vergleiche man das Fragment eines das Osterfest des Jahrs 444 betreffenden Schreibens des Cyrillus p. 72 beim Bucherius.

quartas decimas lunas paschalis observantiae per novemdecim annorum redeuntem semper in se circulum stabiles immotasque fixerunt. So bestimmt aber auch diese Zeugnisse lauten mögen, Walch verwirft sie dennoch. Er sagt, Ambrosius sei offenbar der Meinung gewesen, daß der Irrthum der Quartadecimaner, den die nicänische Kirchenversammlung verdammt, nur durch den Gebrauch des neunzehnjährigen Cyclus vermieden werden könne, den er ihr daher beigelegt habe, und Dionysius habe diesem Cyclus der Alexandriner bei den Lateinern dadurch Eingang zu verschaffen gesucht, daß er ihn für eine Erfindung jenes Conciliums ausgegeben. Walch scheint aber hierin zu weit zu gehen. Eingeführt haben die Nicäner den neunzehnjährigen Cyclus allerdings nicht (wir werden sehen, daß er im Orient schon früher zur Bestimmung des Osterfestes gebraucht wurde); man sieht aber nicht ein, warum sie ihn in irgend einem nicht auf uns gekommenen Aktenstück nicht wenigstens gebilligt haben sollten. Mittelbarer Weise haben sie dies auf jeden Fall gethan, indem sie die alexandrinische Rechnungsart, die sich auf diesen Cyclus gründete, dadurch als die richtige anerkannten, daß sie die Bischöfe von Alexandrien mit der Festsetzung des jährlichen Tages der Feier beauftragten.

Scaliger behauptet ¹⁾, daß sowohl die Juden als die Quartadecimaner, die ihnen folgten, ihren eigenen Mondcyclus gehabt haben; allein Petavius zeigt ²⁾, daß die Geschichte davon nichts Sicheres erwähne.

¹⁾ *Emend. temp.* l. II. p. 150 ff.

²⁾ *Doctr. temp.* l. II. p. 59 ff.

Nach allen Nachrichten und Combinationen hat sich die jetzige, auf den 19jährigen Cyclus gegründete, Zeitrechnung der Juden nicht vor unserm vierten Jahrhundert ausgebildet (1, 577). Früher scheinen sie die Neumonde durch unmittelbare Beobachtung der ersten Phase bestimmt zu haben (1, 570). Dasselbe gilt höchstwahrscheinlich von den Quartadecimanern, wenigstens bis zur Mitte des dritten Jahrhunderts hin; denn Hippolytus, Dionysius von Alexandrien und Anatolius, die damals lebten, werden uns als die ersten Verfertiger von Osterkanons genannt.

Die Geschichte des ersten ist zweifelhaft. Gewöhnlich hält man ihn für einen Gallier, da er ein Schüler des Irenäus war, wie Photius¹⁾ berichtet. Man nennt ihn Bischof; allein selbst Eusebius²⁾ und Hieronymus³⁾ haben nicht in Erfahrung gebracht, wo er seinen Sprengel hatte⁴⁾. Dafs er im Occident lebte, wird durch die von ihm befolgte römische Zeitrechnung aufser Zweifel gesetzt. Von dem Märtyrertode, den er erlitten haben soll, ist nichts Näheres bekannt.

Eusebius erwähnt unter andern von ihm eine Schrift über das Osterfest, worin er einen gewissen Kanon dargelegt, den er auf eine sechzehnjarige Periode gegründet und auf das erste Jahr des

¹⁾ Cod. 121.

²⁾ *Hist. eccl.* VI, 20.

³⁾ *De viris illustr.* c. 61.

⁴⁾ Nach dem *Chronicon Paschale* p. 6 und nach Syncelli *Chronographia* p. 358 soll er Bischof zu Portus (vermuthlich Ostia) in der Nähe Roms gewesen sein.

Kaiser Alexander gestellt hatte ¹⁾. Eben desselben gedenken auch Hieronymus, Isidorus ²⁾ und Syncellus ³⁾. Näheres wufste man von diesem Kanon nichts, als man im Jahr 1551 zu Rom auf dem Wege nach Tivoli nicht weit von der Kirche des heiligen Laurentius unter Trümmern die marmorne Bildsäule eines auf seiner Cathedra sitzenden Bischofs hervorzog. Zu beiden Seiten des Sitzes fand man in griechischer Schrift gewisse Osterkreise eingehauen, und am Rande derselben ein Verzeichniß der anderweitig bekannten Schriften des Hippolytus, woraus man ersah, daß die Statue ihn vorstellen solle. Sie wird in der vaticanischen Bibliothek aufbewahrt und ist öfters abgebildet worden, unter andern in der von Jo. Alb. Fabricius veranstalteten Sammlung seiner Werke ⁴⁾, wo man auch alles zusammengedruckt findet, was Scaliger, Petavius, Bucherius, Jo. Dom. Cassini, Bianchini und andere über diesen Osterkanon, den ältesten, den man kennt, geschrieben haben.

¹⁾ Σύγγραμμα περὶ τοῦ πάσχα, ἐν ᾧ τῶν χρόνων ἀναγραφὴν ἐκθέμενος, καὶ τινὰ κανόνα ἐκκαίδεκατηρίδος περὶ τοῦ πάσχα προθεῖς, ἐπὶ τὸ πρῶτον ἔτος αὐτοκράτορος Ἀλεξάνδρου τοῦς χρόνους περιγράφει. *Hist. eccl.* VI, 22.

²⁾ *Etymol.* VI, 17.

³⁾ *Chronogr.* A. a. O.

⁴⁾ *S. Hippolyti Episcopi et Martyris Opera non antea collecta et partim nunc primum e Mss. in lucem edita, Graece et Latine.* Hamburg 1716 und 18, zwei Bände in fol. Die Inschrift gibt auch Gruter in seinem *Thesaurus Inscriptionum* p. CXL. In dem Werke: *Acta Martyrum ad Ostia Tiberina sub Claudio Gothico, ex Ms. codice regiae bibliothecae Taurinensis* (Rom 1795) finden sich funfzehn Dissertationes über den heiligen Hippolytus und seine Werke, deren siebente von seinem Cyclus paschalis handelt.

An der rechten Seite der Cathedra steht: „Im ersten Jahr der Regierung des Selbstherrschers Alexander traf die Luna XIV des Passahfestes auf die Idus des Aprils, einen Sonnabend, nach dem Schaltmonat. In den folgenden Jahren wird sie so sein, wie es die untenstehende Tafel zeigt, und in den verflossenen haben die Passahs sich so ergeben, wie es angedeutet worden. Die Fasten müssen immer mit dem Sonntage unterbrochen werden" (2, 210) ¹⁾.
 Darunter folgende Tafel der Ostergrenzen:

Em. Idibus Apr.	G	F	E	D	C	B	A
IV. Non. Apr.	D	C	B	A	G	F	E
SS. XII. XI. Cal. Apr.	A	G	F	E	D	C	B
Em. V. Id. Apr.	G	F	E	D	C	B	A
IV. Cal. Apr.	D	C	B	A	G	F	E
XV. Cal. Apr.	A	G	F	E	D	C	B
SS. Em. Non. Apr.	G	F	E	D	C	B	A
VIII. Cal. Apr.	D	C	B	A	G	F	E
Em. Idibus Apr.	C	B	A	G	F	E	D
IV. Non. Apr.	G	F	E	D	C	B	A
SS. XII. XI. Cal. Apr.	D	C	B	A	G	F	E
Em. V. Id. Apr.	C	B	A	G	F	E	D
IV. Cal. Apr.	G	F	E	D	C	B	A
XV. Cal. Apr.	D	C	B	A	G	F	E
SS. Em. Non. Apr.	C	B	A	G	F	E	D
VIII. Cal. Apr.	G	F	E	D	C	B	A

¹⁾ Ἔτους α' βασιλείας Ἀλεξάνδρου αὐτοκράτορος ἐγένετο ἡ ΔΙ (τεσσαρεσκαίδεκατῇ) τοῦ πάσχα εἰδοῖς Ἀπριλίας Σαββάτῳ ἐμβολίμου μηνὸς γενομένον. Ἔσται τοῖς ἐξῆς ἔτεσιν καθὼς ὑποτέτακται ἐν τῷ πινάκι. Ἐγένετο δὲ ἐν τοῖς παρωχηκόσιν καθὼς σεσημειῖται. Ἀπονησίζεσθαι δὲ δεῖ οὖν ἀν' ἐμπέσῃ κυριακῇ.

Em. bezeichnet den Schaltmonat — μὴν ἑμβόλιμος —, der, wie man sieht, seinen Sitz im ersten, vierten und siebenten Jahr der beiden achtjährigen Perioden hatte, ohne Zweifel zunächst vor dem Ostermonat. *SS* ist eine Abkürzung für δίσεξτος, *bissextus*. (Das große lateinische *S* gilt den Griechen für die Ziffer 6, die in der kleinern Schrift bekanntlich mit einem 5 geschrieben wird). Das dritte, siebente, elfte und funfzehnte Jahr der sechzehnjährigen Periode geben sich dadurch als julianische Schaltjahre zu erkennen. Warum beim dritten und elften Jahr des Cyclus zwei Data, nämlich der 21 und 22. März, neben einander stehen, ist nicht recht klar. Das erste Datum ist eigentlich gemeint, wie die beigetzten Ferien zeigen. Diese werden, vom Sonntage an gerechnet, mit den Buchstaben A, B, C, D, E, F, G bezeichnet. So geben die Buchstaben G, F, E, D, C, B, A in der ersten Zeile zu erkennen, daß die Luna XIV, die im ersten Jahr des sechzehnjährigen Cyclus an den 13. April geknüpft ist, im ersten Cyclus auf einen Sonnabend, im zweiten auf einen Freitag, im dritten auf einen Donnerstag u. s. w. trifft, indem sechzehn julianische Jahre um einen Tag kürzer sind als eine volle Wochenzahl.

Das erste Jahr des Alexander Severus, von welchem in der Ueberschrift die Rede ist, kann kein anderes als das Jahr 975 d. St. oder 222 n. Chr. sein, weil nur in diesem der 13. April ein Sonnabend und zugleich ein Vollmondtag war. Auch weiß man aus der von Dio Cassius ¹⁾ bestimmt angegebenen Regie-

¹⁾ *Hist. Rom.* LXXIX, 3.

rungsdauer des Antoninus Elagabalus, daß Alexander, sein Nachfolger, um die Mitte des März des gedachten Jahrs zur Regierung gekommen ist. Zwar hat Joan. Vignolius in zwei gelehrten Abhandlungen *de anno primo imperii Severi Alexandri Augusti, quem praeferat cathedra marmorea S. Hippolyti Episcopi* ¹⁾ mit Hülfe gewisser Münzen zu erweisen gesucht, daß er seine Regierung nicht vor dem Julius 222 angetreten habe, daß also das Denkmal irre, wenn es schon das Osterfest dieses Jahrs unter ihn setzt. Allein die Autorität dieser Münzen muß nicht entscheidend sein, da Eckhel sich nicht durch sie veranlaßt gefunden hat, von der gewöhnlichen Zeitbestimmung abzugehen ²⁾. Auch der astronomische Kanon (1, 113), der sich überall als zuverlässig bewährt, kommt hiermit überein, indem er das 545ste Jahr der philippischen Aere, das vom 29. Junius 221 n. Chr. bis zum 28sten Junius 222 reicht, zum ersten dieses Kaisers macht. Das dritte, siebente, elfte und funfzehnte Jahr des sechzehnjährigen Cyclus waren mithin gang richtig Schaltjahre.

Man sieht, die Ostergrenzen kehren alle acht Jahre in gleicher Ordnung wieder. Die erste im ersten Cyclus ist, vermuthlich nach unmittelbarer Beobachtung, ganz richtig angesetzt. Um nun beurtheilen zu können, wie weit auch die übrigen dem Himmel zusagen, wollen wir sie den ersten Cyclus hindurch mit den alexandrinischen (2, 199) vergleichen, die damals mit den mittlern Vollmonden ganz gut übereinkamen:

¹⁾ Abgedruckt unter den Werken des Hippolytus Tom. I. S. 141 ff.

²⁾ *Doctr. Num.* Tom. VII. p. 252.

Jahre des Cyclus.	Jahre n. Chr.	Göldene Zahlen.	Ostergrenzen	
			nach Hippolytus.	nach den Alexan- drinern.
1	222	14	13. April	12. April
2	223	15	2. April	1. April
3	224	16	21. März	21. März
4	225	17	9. April	9. April
5	226	18	29. März	29. März
6	227	19	18. März	17. April
7	228	1	5. April	5. April
8	229	2	25. März	25. März
9	230	3	13. April	13. April
10	231	4	2. April	2. April
11	232	5	21. März	22. März
12	233	6	9. April	10. April
13	234	7	29. März	30. März
14	235	8	18. März	18. April
15	236	9	5. April	7. April
16	237	10	25. März	27. März

Im sechsten und vierzehnten Jahr weichen die hier zusammengestellten Ostergrenzen um einen ganzen Monat von einander ab, aber nur in Folge der ihnen zum Grunde liegenden Principien. Im neunzehnjährigen Osterkreise der Alexandriner nämlich, wie er im julianischen Kalender noch jetzt gebraucht wird, gehen die Ostergrenzen nicht über den 21. März, den als Frühlingsanfang gesetzten Tag, zurück (1, 192); in den lateinischen Osterkreisen dagegen wurde der 18. März

zur frühesten Ostergrenze gemacht. Ganz anders verhält es sich mit der Abweichung von zwei Tagen, die bereits gegen das Ende des ersten Cyclus eintritt. Diese ist eine Folge der Unrichtigkeit desselben. Sie wächst am Ende des zweiten Cyclus auf 5, am Ende des dritten auf 9, am Ende des vierten auf 12 Tage an, so daß im Verlauf des fünften die Ostergrenzen in die Gegend der Neumonde rücken, das Osterfest also nicht mehr, dem Willen der Kirche gemäß, um die Zeit des vollen, sondern des neuen Lichtes gefeiert wird. Die Divergenz vermindert sich dann allmählig wieder und gleicht sich nach Verlauf von zehn Cykeln vollständig aus. Die Sache kann auch nicht anders sein; denn sechzehn julianische Jahre geben 5844 Tage, 198 synodische Monate dagegen 5847; es müssen sich folglich die Neu- und Vollmonde alle sechzehn Jahre um drei Tage im julianischen Kalender vorwärts schieben. Man sieht, es ist dies die sechzehnjährige Periode, von der in der Zeitrechnung der Griechen die Rede gewesen ist (1, 296), eine Verbesserung ihrer ursprünglichen sehr unvollkommenen Octaëteris.

Auf der linken Seite der Cathedra stehen die Oster-sonntage durch sieben auf einander folgende 16jährige Cykel verzeichnet, mit der Ueberschrift: „Der Anfang „im ersten Jahr des Cäsar Alexander. Die jährlichen „Sonntage des Passah. Die beigetzten Zeichen deuten „den Bissexus an“ ¹⁾. Diese Zeichen fehlen, vermuthlich durch die Schuld des Bildhauers.

¹⁾ Ἐπει Ἀλεξάνδρου Καίσαρος τῷ α' ἀρχή. Αἱ κυριακαὶ τοῦ πάσχα κατὰ ἔτος. Αἱ δὲ παρακεντήσεις δηλοῦσι τὴν δις πρὸ ἕξ.

Um die Tafel der Ostersonntage aus der der Ostergrenzen herzuleiten, darf man nur jedesmahl von dem in letzterer angemarkten Monats- und Wochentage bis zum nächsten Sonntage fortzählen, wobei man jedoch noch von einer Eigenthümlichkeit der lateinischen Osterkreise Notiz zu nehmen hat, die Victorius in der Vorrede zu seinem *Canon Paschalis* mit folgenden Worten bemerkt ¹⁾: *Si die sabbati plenilunium esse contigerit et consequenti dominico lunam XV reperiri, eadem hebdomade transmissa in alterum diem dominicum, id est lunam XXII, transferri debere pascha dixerunt*, nämlich die kurz zuvor genannten Latini. Als Grund dieser Abweichung von den alexandrinischen Principien, nach denen das Osterfest schon an der Luna XV gefeiert werden kann, wird im weitem Verfolge angegeben, daß die Lateiner dasselbe nicht vor der Luna XVI, dem Auferstehungstage Christi, feiern zu müssen glaubten. Wenn also im ersten Jahr des ersten Cyclus die Ostergrenze auf den 13. April, einen Sonnabend, trifft, so ist nicht der folgende Tag, sondern erst der 21. April, der Ostersonntag. Im zweiten Jahr ist es der 6. April, weil die Ostergrenze dem 2. April, einem Mittwoch, entspricht; im dritten Jahr ist es der 28. März u. s. w. Hier sind die Data des Osterfestes, wie sie den ersten Cyclus hindurch übereinstimmig mit diesen Grundsätzen auf dem Marmor verzeichnet stehen. Zugleich sind die Data beigefügt, an denen das Fest in denselben Jahren nach den alexandrinischen Principien zu feiern war.

¹⁾ Bucherius p. 4.

Jahre des Cyclus.	Jahre n. Chr.	Ostersonntag	
		nach Hippolytus.	nach den Alexan- drinern.
1	222	21. April	14. April
2	223	6. April	6. April
3	224	28. März	28. März
4	225	17. April	10. April
5	226	2. April	2. April
6	227	25. März	22. April
7	228	13. April	6. April
8	229	29. März	29. März
9	230	18. April	18. April
10	231	10. April	3. April
11	232	25. März	25. März
12	233	14. April	14. April
13	234	6. April	6. April
14	235	22. März	19. April
15	236	10. April	10. April
16	237	2. April	2. April

Die Abweichung von vier Wochen beim sechsten und vierzehnten Jahr nicht gerechnet, ist das Osterfest in diesem ersten Cyclus nach Hippolytus viermahl um acht Tage später gefeiert worden, als nach den Alexandrinern. Weiterhin kommen häufigere und bedeutendere Unterschiede vor. Im siebenten Cyclus findet sich das Fest fünfmal um drei Wochen und dreimal um vierzehn Tage früher, dreimal um acht Tage und fünfmal um vierzehn Tage später angesetzt.

Man sieht, der Osterkanon des Hippolytus ist auf siebenmahl 16 oder 112 Jahre gestellt, also eigentlich eine ἑκατοκαιδωδεκαετηρίς, wie die Griechen einen solchen Zeitraum nennen würden. Wenn Cyrillus ¹⁾ und Victorius ²⁾ unter andern Osterkreisen auch eines 112jährigen gedenken, so meinen sie keinen andern als eben diesen. Sein Urheber hätte aber nicht weiter als bis auf 56 Jahre zu gehen nöthig gehabt; denn schon nach Ablauf derselben oder zweier Sonnencirkel kehren die Ostergrenzen zu denselben Wochentagen, mithin die Ostersonntage zu denselben Monatstagen zurück.

Aus Allem erhellet, wie wenig der Kanon des Hippolytus seiner Absicht entsprach, das Osterfest in der Nähe des Frühlingsvollmondes zu befestigen. Es ist zu bedauern, daß sich nicht auch seine Schrift über das Osterfest erhalten hat (2, 213). Ihr eigentlicher Titel, wie wir ihn auf der Cathedra lesen, war: Ἀπόδειξις χρόνων τοῦ πάσχα καὶ ἐν τῷ πίνακι, Nachweisung der Zeiten des Passah, wie sie in der Tafel angegeben sind. Es war also ein Commentar über die Ostertafel, die einen Bestandtheil derselben ausgemacht haben muß, wie auch Eusebius ausdrücklich bemerkt.

In Ansehung der großen Mangelhaftigkeit dieses Kanons muß man dem Cyrillus beipflichten, der, nachdem er von einem 84jährigen Osterkreise geredet hat, von den Urhebern des 112jährigen sagt: *peius aliquid addiderunt*. Franciscus Bianchini dagegen kann sich nicht überreden, daß ein so gelehrter

¹⁾ *Prologus in Cyclum paschalem.*

²⁾ S. 3.

Kirchenvater, wie Hippolytus, ein solches Monstrum zu Tage gefördert haben sollte. Vielmehr sucht er in einer ausführlichen Abhandlung unter dem Titel: *Dissertatio de Canone paschali S. Hippolyti Episcopi et Martyris*, die in seinem Werke *de Calendario et cyclo Iulii Caesaris* 1703 zu Rom erschienen und von Fabricius in seine mehrgedachte Sammlung aufgenommen worden ist ¹⁾, darzuthun, daß der Kirchenvater eine Tafel geliefert habe, die, gehörig verstanden und angewendet, die Ostersonntage auf Jahrtausende vor- und rückwärts übereinstimmig mit dem Himmel gebe.

Er geht von dem richtigen Satz aus, daß nach 112 julianischen Jahren die Vollmonde um acht Monatstage und um einen Wochentag früher eintreten ²⁾. Wenn man also die Data der Ostergrenzen um acht Tage und die Ferien um einen Tag vermindere, z. B. statt des 13. April den 5ten und statt des Sonnabends den Freitag setze, so sei die Ostertafel nach Ablauf des 112ten Jahrs wieder eben so richtig, wie zu Anfange des ersten. Auf eine ähnliche Weise lasse sie sich für jeden andern Zeitraum, den kleinsten wie den größten, rectificiren, und zu diesem Zweck hat er eine Methode ersonnen, der man wenigstens die Gerechtigkeit widerfahren lassen muß, daß sie kunstreich genug ist. Sie kann indessen nur für ein Spiel des Witzes gelten. Wenn Hippolytus wirklich ein so tiefer Kenner der Astronomie war, wie Bianchini glaubt, so konnte es

¹⁾ Vol. I. S. 93 ff.

²⁾ 112 julianische Jahre halten 40908 und 1385 synodische Monate bis auf eine Kleinigkeit 40900 Tage, um einen Tag weniger als eine volle Wochenzahl.

ihm nicht schwer werden, eine Ostertafel zu entwerfen, die auch ohne fortwährende sehr verwickelte Rectificationen mit dem Himmel in Uebereinstimmung blieb. Er durfte ja nur den von Callippus und Hipparch verbesserten metonschen Cyclus zum Grunde legen, der ihm unter Bianchini's Voraussetzung unmöglich unbekannt sein konnte; und wenn die Data auf dem Marmor immer erst einer Correction bedurften, um sie gebrauchen zu können, mit welchem Fug konnte es dann heißen, daß die Ostergrenzen und Ostersonntage so angesetzt wären, wie sie sich vom Regierungsantritt Alexander's an von Jahr zu Jahr ergäben?

Der Kanon des Hippolytus ist nichts weiter als ein roher Versuch, der nur auf wenige Jahre die Probe bestand. Wenn daher das ihm gesetzte Denkmal, wie es scheint, zunächst dazu bestimmt war, die römischen Christen mit der Zeit der Osterfeier bekannt zu machen, so muß es ihm sehr früh, vielleicht schon unter Alexander Severus selbst, errichtet worden sein, während dessen dreizehnjährigen Regierung die Christen ihrem Cultus ungestört oblagen. Wer könnte sich, als die Unrichtigkeit des Kanons nach Ablauf einiger Cykel anerkannt war, noch die Mühe gegeben haben, den Urheber desselben durch ein solches Monument verewigen zu wollen? Dieser Meinung ist auch Philippus a Turre, der gegen Vignolius geschrieben hat ¹⁾).

Unter den verloren gegangenen Werken des Hippolytus, die auf dem Marmor erwähnt werden, findet sich auch ein Chronicon, das von dem Buche über das Osterfest verschieden gewesen sein muß, wie

¹⁾ *Opp. Hippolyti* Vol. I. p. 164 ff.

aus dem Hieronymus erhellet, nach welchem er *rationem paschae* und *temporum canones usque ad primum annum Alexandri Imperatoris* geschrieben. Es scheint eine Chronik von Adam bis auf das erste Regierungsjahr des Alexander Severus gewesen zu sein. Verschiedene Kirchenväter haben dergleichen Bücher in der frommen Absicht verfaßt, um den sehr entfernten Ursprung der göttlichen auf die Christen fortgepflanzten Lehre im Gegensatz mit den Fabeleien des Ethnicismus darzuthun. Wir haben Nachricht von mehreren solchen Chroniken, die nach Ostercykeln geordnet waren, wohin unter andern die Chronographie des Mönchs Anianus gehört, von der unten die Rede sein wird. Höchstwahrscheinlich hatte Hippolytus seine Geschichte nach 112jährigen Perioden abgetheilt, und zugleich die Zeiten der Passahs angegeben, deren im alten Testament gedacht wird ¹⁾. Es läßt sich sonst nicht wohl erklären, was die Wörter Exodus, in Eremo, Iesus (Iosua), Ezechias, Iosias und Esdras sagen sollen, die man in der Tafel der Ostergrenzen gewissen Jahren des 112jährigen Cyclus beigesetzt findet. Auch zielen dahin vermuthlich die Worte der Ueberschrift (2, 215): „In den verflossenen Jahren haben die Passahs sich so ergeben, wie es angedeutet worden.“

Doch genug von einem Denkmal, das bloß in archäologischer Hinsicht einige Aufmerksamkeit verdient. Ehe von den anderweitigen Versuchen gehandelt werden kann, die im Occident zu einer richtigen cyklischen Bestimmung des Osterfestes gemacht worden sind, müs-

¹⁾ 2. Mos. XII; 4. Mos. IX; Iosua V; 2. Chron. XXX und XXXV; Esra VI.

sen wir sehen, was in dieser Beziehung im Orient geschehen ist.

Eusebius gedenkt in seiner Kirchengeschichte zweier Osterbriefe — ἐπιστολαὶ ἑορτασικαὶ — des Dionysius, Bischofs von Alexandrien in den Jahren 248 bis 265 n. Chr. In dem einen soll er einen achtjährigen Kanon aufgestellt haben, von dem Grundsatz ausgehend, daß das Osterfest nur nach der Frühlingsnachtgleiche gefeiert werden dürfe ¹⁾. Von welcher Beschaffenheit die zum Grunde gelegte Octaëteris sein mochte, wissen wir nicht. Von einem Alexandriner steht jedoch zu erwarten, daß er etwas vollkommneres als Hippolytus geleistet haben werde. Die Verbesserungen der ursprünglichen Octaëteris durch Eratosthenes und andere (1, 305) waren ihm ohne Zweifel bekannt, und es konnte ihm nicht schwer fallen, die julianisch-alexandrinische Jahrform an die Stelle der griechischen zu setzen.

Der achtjährige Cyclus wurde aber bald durch den neunzehnjährigen verdrängt, der, so viel wir wissen, zuerst von Anatolius zur Bestimmung des Osterfestes gebraucht worden ist ²⁾. Dieser Kirchenvater, von Geburt ein Alexandriner, gehörte nach

¹⁾ Ἐν ἧ καὶ κανόνα ἐκτίθεται ὀκταετηρίδος, ὅτι μὴ ἄλλοτε ἢ μετὰ τὴν ἑαρινὴν ἰσημερίαν προσήκοι τὴν τοῦ πάσχα ἑορτὴν ἐπιτελεῖν παριστάμενος. I. VII, c. 20. Nicephorus wiederholt diese Notiz in seiner Kirchengeschichte, aber minder bestimmt. VI, 18.

²⁾ Merkwürdig ist es, und Petavius kann sich nicht genug darüber wundern, daß der hundert Jahre später lebende Epiphanius (*Haeres.* LXX, 13) bloß die Octaëteris erwähnt und erklärt, ohne des 19jährigen Cyclus, der so viel vollkommener ist, mit einer Sylbe zu gedenken.

Eusebius ¹⁾ und Hieronymus ²⁾ zu den gelehrtesten und beredtesten Männern seiner Zeit. Er schrieb unter andern Ἀριθμητικὰς εἰσαγωγὰς in zehn Büchern, von denen sich in den *Theologumenis arithmeticae* ³⁾ noch einige Fragmente erhalten haben. In der Philosophie hatte er sich einen so großen Namen gemacht, daß ihn seine Alexandriner aufforderten, eine Schule der aristotelischen Weltweisheit nach Art der zu Athen bestehenden platonischen zu eröffnen; er zog es aber vor, sich ganz dem Beruf eines Religionslehrers zu widmen. Bei einer Reise durch Syrien wurde er ums Jahr 270 n. Chr. zum Bischof von Laodicea gewählt. Er lebte noch unter Carus im Jahr 282.

Von seinen Schriften hebt Eusebius besonders seinen Osterkanon hervor, einiges daraus mittheilend, was jedoch nicht hinreicht, denselben mit Sicherheit wiederherzustellen. Sehr gründlich commentirt darüber Van der Hagen ⁴⁾.

Zuvörderst bemerkt Eusebius, daß Anatolius im ersten Jahr seiner *Enneadecaëteris* die Νουμηνία des ersten Monats auf den 26. Phamenoth der Aegypter oder 22. Dystrus der Syrer, d. i. auf den 22. März, gesetzt habe. Unter dem ersten Monat wird hier, wie es in den ersten Jahrhunderten der Christenheit gewöhnlich geschah, nach dem Vorgange der Juden, die ihr Kirchenjahr mit dem Nisan anfangen, derjenige verstanden, dessen Luna XIV zunächst nach der Früh-

¹⁾ *Hist. eccl.* VII, 32.

²⁾ *De viris illustr.* c. 73.

³⁾ S. 9, 16, 34, 56, 64. (Paris 1543, 4.)

⁴⁾ *De cyclis paschalibus* S. 142 ff.

lingsnachtgleiche eintritt und das Osterfest bedingt. Traf nun der Neumond auf den 22. März, so entsprach die Luna XIV dem 4. April. Dies ist aber in der alexandrinischen Tafel der Ostergrenzen das Datum der Luna XIV für die güldene Zahl 12. Das erste Jahr des Anatolius muß folglich mit dem nachmaligen zwölften der Alexandriner identisch gewesen sein, und er hat hiernach seinen Cyclus mit dem Jahr 277 n. Chr. begonnen, dem die güldene Zahl 12 angehört.

Van der Hagen fragt, warum er sich gerade für dieses Jahr entschieden habe. Er glaubt, daß 277 das erste Jahr des Probus gewesen sei, und daß Anatolius eben so das erste dieses Kaisers gewählt habe, wie Hippolytus das des Alexander Severus. Allein der astronomische Kanon macht das 599ste Jahr der philippischen Aere, das am 16. Junius 275 n. Chr. begann, zum ersten des Probus, so daß das Osterfest des Jahrs 277 seinem zweiten Regierungsjahr angehört hat. Hiermit stimmen auch die Ergebnisse der sehr gründlichen Untersuchungen überein, die Noris über diesen Gegenstand angestellt hat ¹⁾. Der einfache Grund, warum Anatolius seinen Kanon an das Jahr 277 knüpfte, war ohne Zweifel der, weil er ihn in demselben entwarf.

Weiterhin heißt es beim Eusebius: „Jener „26. Phamenoth war bereits der vierte Tag, seitdem „die Sonne in das erste Himmelszeichen getreten war.“ Wir ersehen hieraus, daß Anatolius die Frühlingsnachtgleiche auf den 19. März setzte. Wer, sagt er, die Luna XIV des Osterfestes in das vorhergehende

¹⁾ *Annus et epochae Syromacedonum*, diss. II, c. 3. p. 114 ff.

Zeichen (die Fische) bringt, irrt sehr. Er berief sich deßfalls auf die Autorität mehrerer gelehrten jüdischen Schriftsteller, des Aristobulus (eines der 70 Dolmetscher), des Philo, Iosephus und anderer, nach denen das Osterlamm allemahl nach der Frühlingsnachtgleiche in der Mitte des ersten Monats geschlachtet werden müsse. Hiernach scheint ihm der 20. März, der Tag nach der Nachtgleiche, die früheste Ostergrenze, mithin der 21. März der früheste Ostertag gewesen zu sein.

Dies ist alles, was uns Eusebius von dem Osterkanon des Anatolius berichtet. Man sieht, es beschränkt sich bloß auf die beiden Punkte, daß im ersten Jahr seines Cyclus die Luna XIV auf den 4. April traf, und daß ihm die früheste Ostergrenze der 20. März gewesen sein muß. Diese Data reichen aber, wie gesagt, nicht hin, seine Ostertafel wiederherzustellen, und Van der Hagen hat sich deßfalls viel vergebliche Mühe gegeben.

Buchorius hat in seinem mehrgedachten Werke ¹⁾ einen vollständigen, mit einer Einleitung begleiteten, *Canon paschalis Anatolii Alexandrini Laodicensis Episcopi* aus einer lateinischen Handschrift ans Licht gestellt. In der Voraussetzung, daß derselbe wirklich dem Bischofe von Laodicea angehöre, hat er ihm die ächten, uns von Eusebius aufbewahrten, Bruchstücke zu einem bunten Ganzen angeflickt. Die lateinische Uebersetzung legt er dem Rufinus, dem alten Interpreten des Eusebius, bei.

¹⁾ S. 433.

Es ist unbegreiflich, wie der sonst so einsichtsvolle Gelehrte, trotz der groben Fehler dieses Kanons, die er selbst richtig aufgedeckt hat, ihn nicht ohne Weiteres für ein Machwerk hat erklären können, das eines Mannes völlig unwürdig sei, von welchem Hieronymus sagt: *cuius ingenii magnitudinem de volumine, quod super pascha composuit, et decem libris de arithmeticae institutionibus intelligere possumus* ¹⁾.

Der Urheber des Kanons und des damit ganz übereinstimmigen Prologus war ein ganz unwissender Mensch, der nicht einmahl das Wesen des julianischen Jahrs kannte. Um nach Ablauf des neunzehnjährigen Cyclus nicht blofs die Ostergrenzen, sondern selbst das Fest zu denselben Monatstagen zurückzuführen, macht er von diesen neunzehn Jahren nur zwei zu Schaltjahren, das siebente und siebzehnte. Eine seltsame Verwirrung der Begriffe! Dafs er die Frühlingsnachtgleiche im Widerspruch mit dem wahren Anatolius nicht auf den 19ten, sondern auf den 25. März setzt, wollen wir nicht einmahl rügen.

Van der Hagen, der umständlich von diesem Product handelt ²⁾, glaubt, dafs es nicht vor der ersten Hälfte des siebenten Jahrhunderts entstanden sein könne, weil darin des bekannten Bischofs Isidorus aus Sevilla gedacht wird, der 636 gestorben ist, und zwar irgendwo in England oder Schottland, wo während der daselbst in jenem Jahrhundert herrschenden

¹⁾ Noch bei Jo. Alb. Fabricius spielt der Pseudo-Anatolius die Rolle des wahren. *Opp. Hippol.* Vol. I. p. 42. *Bibl. Graeca* Vol. III. p. 461 d. n. A.

²⁾ *De Cyclis paschalibus* S. 115 ff.

Streitigkeiten über die Feier des Osterfestes leicht jemand auf den Gedanken kommen konnte, sich auf die Autorität des gelehrten Bischofs von Laodicea, von dem man aus Eusebius wufste, dafs er einen Osterkanon geschrieben hatte, durch eine ihm angedichtete Schrift berufen zu wollen. Aufser Beda und ein paar andern Angelsachsen, deren Zeugnisse Bucherius beibringt ¹⁾, hat ihrer niemand weiter gedacht. Dafs jener, der Chronologie sonst so kundige, Schriftsteller den offenkundigen Betrug nicht geahnet hat, ist allerdings auffallend; doch die Kritik war damals in der Kindheit.

Ob der neunzehnjährige Osterkanon des wahren Anatolius irgendwo zur Bestimmung des Osterfestes angewendet worden ist, wissen wir nicht mit Sicherheit. So viel ist aber gewifs, dafs derselbe bald nachher diejenigen Modificationen erfahren hat, mit denen wir ihn von den Alexandrinern, und nachmals von der ganzen Christenheit gebraucht finden.

Man kann mit Recht fragen, und diese Frage hat uns oben (1, 162) beschäftigt, wodurch die ägyptischen Christen veranlaßt worden sind, den Regierungsantritt ihres grausamsten Verfolgers, des Diocletian, zur Epoche einer eigenen Jahrrechnung zu machen, die sie, gegen die sonst in Aegypten herrschende Gewohnheit, auch über seinen Tod hinaus fortgesetzt haben. Vermuthlich hat es damit dieselbe Bewandnifs, wie mit unserer christlichen Aere, die ihre allgemeine Verbreitung zunächst der auf sie gegründeten Ostertafel des Abts Dionysius verdankt. Wenigstens wissen wir mit Sicherheit, dafs Cyrillus die seinige an die

¹⁾ S. 451.

diocletianische Aere geknüpft hat¹⁾. Es ist wol kein blofser Zufall, dafs ein Anfang unsers 19jährigen Mondcirkels auf das Jahr 285 n. Chr., das erste des Diocletian, trifft, so dafs eine blofse Division der nach ihm gezählten Jahre die jedesmalige güldene Zahl gibt. Es ist daher wahrscheinlich, dafs die Osterrechnung der Alexandriner unter der Regierung dieses Kaisers entstanden ist. Dafs sie von der nicänischen Kirchenversammlung zwar nicht, wie man gewöhnlich glaubt, eingeführt, aber doch gebilligt worden ist, haben wir bereits gesehen (2, 212).

Wann und durch wessen Mitwirkung sich der neunzehnjährige Ostercyclus völlig ausgebildet haben mag, ist nicht mit Bestimmtheit auszumitteln. Bucherius²⁾ und Jan³⁾ glauben, dafs der berühmte Eusebius daran einen vorzüglichen Antheil gehabt habe. Sie berufen sich unter andern auf die Zeugnisse von Hieronymus und Beda. Der erste sagt⁴⁾: *Hippolytus XVI annorum circulum, quem Graeci ἐκκαίδεκαετηρίδα vocant, reperit, et Eusebio, qui super pascha decem et novem annorum circulum, id est ἐννεακαίδεκαετηρίδα, composuit, occasionem dedit.* Der andere gibt geradezu diesen Kirchenvater als den Urheber des neunzehnjährigen Cyclus an⁵⁾: *Decemno-*

¹⁾ Die Metropolit von Apamea in Syrien dagegen gebrauchten die seleucidische (1, 451). Vergl. Noris *Ann. et Epochae Syromacedonum* II, 2, 1.

²⁾ S. 127.

³⁾ *Historia cycli Dionysiani* S. 7.

⁴⁾ *De viris illustr.* c. 61. Vergl. Gennadius *de scriptoribus ecclesiasticis* c. 88. Isidorus *Etym.* VI, 17.

⁵⁾ *De temporum ratione* c. 42.

nalis circuli ordinem primus Eusebius Cesareae Palaestinae episcopus, ob quartasdecimas lunas festi paschalis ipsumque diem paschae inveniendum composuit.

Van der Hagen erregt aber gegen diese Meinung grosse Zweifel ¹⁾. Eusebius sage zwar selbst ²⁾, daß er ein Buch über das Osterfest geschrieben, und theile ein Belobungsschreiben mit, das er dessfalls von Constantin erhalten. Allein er nenne es *μυσικὴν ἀνακάλυψιν τοῦ τῆς ἑορτῆς λόγου*, eine Enthüllung der Mysterien des Festes, welcher Titel auf einen ganz andern Inhalt schliessen lasse, als auf eine Entwicklung der Gründe, nach denen das Osterfest zu berechnen sei. Auch hätten Theophilus, Cyrillus, Proterius und andere Alexandriner, die über diesen Gegenstand geschrieben, nirgends eines analogen Werks des Eusebius gedacht. Diese Gründe sind allerdings erheblich; doch scheint es immer sehr gewagt, von einem so bestimmten Zeugnisse, wie das des gelehrten Hieronymus, behaupten zu wollen, daß es auf einem Mißverständnisse beruhe ³⁾.

Ehe wir in unsern geschichtlichen Erörterungen weiter gehen, wird es nöthig sein, noch einige Bemerkungen über die Anordnung des Ostercyclus der Alexandriner zu machen. Sehr gründlich, aber mit ermüdender Weitschweifigkeit, handelt davon Van der Hagen in der größern Hälfte seines Werks *De cyclis paschalibus*.

¹⁾ *De cyclis paschalibus* p. 157 ff.

²⁾ *Vita Constant.* IV, 34, 35.

³⁾ Statt des Eusebius nennt Dionysius Exiguus (*Epist. ad Petronium*) den Athanasius, von dessen Verdiensten um die Osterrechnung aber nichts bekannt ist.

Dionysius Exiguus sagt ¹⁾: *Decemnovennalis Cyclus per Ogdoadem et Hendecadem semper in se revolvitur.* Diese Eintheilung in eine acht- und elfjährige Periode, die in allen aus dem Alterthum auf uns gekommenen neunzehnjährigen Ostertafeln angetroffen wird, und vermuthlich schon in der ursprünglichen alexandrinischen vorkam, schreibt sich aus einer Zeit her, wo man an die Stelle des achtjährigen Cyclus den neunzehnjährigen setzte, also zu den acht Jahren noch elf hinzufügte. In technischer Beziehung ist sie von keiner Bedeutung.

Die Jahre, die dem Cyclus der Alexandriner zum Grunde lagen, sind die julianischen, aber in der bei ihnen gebräuchlichen Form, von welcher in der Zeitrechnung der Aegypter gehandelt worden ist. Wenn also vorhin (2, 232) bemerkt wurde, daß das erste Jahr des Diocletian und zugleich des Mondcirkels das Jahr 285 n. Chr. sei, so muß man mit Bezug auf die Alexandriner den Anfang desselben auf den 1. Thoth oder 29. August des vorhergehenden setzen.

Bei der Anordnung des Cyclus kam es darauf an, die im Verlauf desselben eintretenden 235 Neumonde gehörig zu vertheilen, und in jedem Jahr denjenigen Monat, dessen Luna XIV an oder zunächst nach der Frühlingsnachtgleiche eintraf, zum Ostermonat zu machen. Die Nachtgleiche ereignete sich zur Zeit der nicänischen Kirchenversammlung am 20. März in den Nachmittagsstunden (1, 78). Anatolius wählte den 19. März (2, 228). Die Alexandriner entschieden sich für den 25. Phame-noth oder 21. März, und glaubten, daß das Aequi-

¹⁾ In der *Epistola ad Bonifacium*.

noctium auf diesem Tage haften werde, worin sie sich jedoch irrten; denn es verschiebt sich alle 128 Jahre um einen Tag (1, 67). Den 21. März machten sie zugleich zur frühsten Ostergrenze.

Wir wollen annehmen, daß sie in dem beliebig gewählten ersten Jahr des Cyclus den Ostervollmond durch unmittelbare Beobachtung bestimmten und den 5. April fanden. Da auf zwölf mittlere Mondmonate nahe 354 Tage gehen, so erhielten sie, um so viel Tage vorwärts rechnend, den 25. März als Ostergrenze des zweiten Jahrs. Gingen sie abermals 354 Tage weiter, so gelangten sie zum 14. März, den sie aber nicht zur Ostergrenze machen konnten, da er der Nachtgleiche vorangeht. Sie mußten also noch einen Monat weiter zählen, und diesem 30 Tage beilegend fanden sie den 13. April als Ostergrenze des dritten Jahrs. Auf diese Weise bald 354, bald 384 Tage vorwärts gehend, wie es die Rücksicht auf die Nachtgleiche erforderte, bestimmten sie die Ostergrenzen durch alle neunzehn Jahre des Cyclus so, wie sie oben (2, 199) angegeben sind. Man sieht, daß sie von einem Jahr zum andern entweder 11 Tage weniger oder 19 mehr zu nehmen hatten. Nur um vom 17. April, der Ostergrenze des neunzehnten Jahrs, wieder zum 5. April, von dem sie ausgegangen waren, zurückzukommen, mußten sie nicht elf, sondern 12 Tage weniger zählen. Dies haben die lateinischen Rechner Dionysius, Beda und andere den *saltus lunae* genannt.

Auf die julianischen Schalttage konnte hiebei keine Rücksicht genommen werden, da der 19jährige Cyclus dem vierjährigen Schaltcirkel incommensurabel ist und

sich beide erst nach 76 Jahren ausgleichen. Man mußte die Ostergrenzen so bestimmen, als wenn es keine Schalttage gäbe, was freilich ein Schwanken der cyclischen Vollmonde gegen die wirklichen zur Folge hatte. Nur wenn die Dauer des ganzen Zeitkreises bestimmt werden sollte, kamen natürlich die inzwischen eintreffenden Schalttage in Betracht.

Setzen wir obige Rechnung durch alle neunzehn Jahre des Cyclus fort, so erhalten wir zwölf Jahre zu 354, sechs zu 384 und eins zu 383 Tagen. Auf den viermaligen Cyclus gehen also, mit Einschluss der unterdessen eintretenden neunzehn Schalttage, 27759 Tage. Gerade so viel hat Callippus seiner 76jährigen Periode gegeben (1, 344). Diese ist es also, welche die alexandrinischen Rechner zum Grunde gelegt haben. Ihre Verbesserung durch Hipparch (1, 352) haben sie entweder nicht gekannt, oder doch zu berücksichtigen nicht für nöthig erachtet. Daher verschiebt sich der 19jährige Ostercyclus alle 310 Jahre um einen Tag. Um ihn mit dem Himmel in Uebereinstimmung zu erhalten, hätte man nach jeder sechzehnten Wiederholung mit Hipparch einen Tag weglassen, also die Data der Ostergrenzen um eine Einheit vermindern sollen. Bei der gregorianischen Kalenderverbesserung ist eine analoge Einrichtung getroffen worden.

Als die Jahre des Cyclus, in denen man einen dreizehnten Monat zu zählen hatte, um nicht die Ostergrenze vor die Frühlingsnachtgleiche treten zu lassen, ergeben sich (man vergleiche die Tafel der Ostergrenzen) das dritte, sechste, achte, elfte, vierzehnte, siebzehnte und neunzehnte, die auch Dionysius

ausdrücklich als die Schaltjahre des Osterkreises auführt ¹⁾). Und dafs diese dreizehnten Monate als die Schaltmonate betrachtet worden sind, geht schon daraus hervor, dafs man ihnen durchgehends dreissig Tage gegeben hat. Auch die Juden legen ihrem Schaltmonat Adar dreissig Tage bei; sie setzen ihn aber nicht unmittelbar vor den Ostermonat Nisan, sondern trennen beide durch den Veadar, einen Monat von 29 Tagen (1, 541). Dafs sie übrigens in ihrem neunzehnjährigen Cyclus eben jene Jahre zu Schaltjahren machen, ist zu seiner Zeit bemerkt worden (1, 542). Sie fangen ihn aber um fast drei Jahre später an, als die Christen den ihrigen. So ist das jetzige Jahr 1825 das zweite des christlichen Cyclus; von dem jüdischen nimmt das neunzehnte zugleich mit dem Jahr 5586 der Weltäre am 13. September 1825 seinen Anfang. Dionysius und Beda unterscheiden unter beiden Zeitkreisen so, dafs sie den christlichen *cyclus decemnoventalis*, den jüdischen *cyclus lunaris* nennen, als wenn nicht beide neunzehnjährig und nicht beide Mondkreise wären. Da also beide Cykel nicht zugleich anfangen, so sind natürlich die Schaltjahre in dem einen nicht immer zugleich auch Schaltjahre im andern.

Doch genug für jetzt von dem neunzehnjährigen Cyclus der Alexandriner, auf den wir unten zurückkommen werden. Ob er gleich genauer war, als jeder andere Zeitkreis, den man zur Bestimmung der Osterfeier gebraucht hat, dauerte es doch ein paar Jahrhunderte, ehe er auch bei den occidentalischen Christen Eingang fand. Der Grund davon lag theils darin, dafs er die

¹⁾ *Epistola ad Bonifacium.*

Ferien, mithin auch die Ostersonntage, nicht in gleicher Ordnung zurückführt, theils und vornehmlich darin, daß die lateinische Kirche das Osterfest nach etwas andern Principien feierte (2, 218, 220), und auf die Beachtung derselben eine besondere Wichtigkeit legte.

Wie sie vor dem Jahr 222 n. Chr. den Osterneumond bestimmt habe, und wie lange der damals entstandene *Canon paschalis* des Hippolytus im Gebrauch geblieben, wissen wir nicht mit Sicherheit. Daß sie sich aber bereits im Anfange des vierten Jahrhunderts zu diesem Behuf eines 84jährigen Zeitkreises bediente, leidet keinen Zweifel. Die nicänische Kirchenversammlung, die so sehr auf die Einheit der Osterfeier drang, scheint dies nicht gewußt, vielmehr vorausgesetzt zu haben, daß die römische Bestimmungsweise des Festes nicht wesentlich von der alexandrinischen verschieden sei, weil keine Spur vorhanden ist, daß sie auf jene irgend einige Rücksicht genommen hätte.

Der Kardinal Noris hat seinem Werke über die syromacedonische Zeitrechnung (1, 400) drei Abhandlungen angehängt, von denen die erste die aus einer Handschrift der kaiserlichen Bibliothek zu Wien ans Licht gezogenen *Fasti consulares* eines Ungenannten, die zweite den 84jährigen *Ostercyclus* der Lateiner, und die dritte die 95jährige Ostertafel von Ravenna erläutert.

Die *Fasti consulares* gehen von 246 d. St. bis 1107 oder 354 n. Chr. Daß ihr unbekannter Verfasser damals gelebt haben müsse, erhellet daraus, daß er das Mondalter in den letzten Jahren seiner Tafel ganz richtig angesetzt hat. Die Namen der Consuln gibt er zum Theil sehr falsch. Auch nennt er von den

Decemvirn und Militärtribunen nur immer zwei, noch andere Fehler nicht zu gedenken, von denen einige jedoch auf die Rechnung seiner Abschreiber kommen mögen.

Für uns ist dieses Verzeichniß wegen der ihm beigefügten Zeitcharaktere wichtig. Zuerst sind den Jahren der Stadt die eines 84jährigen Cyclus beigeschrieben, dergestalt daß das Jahr 246 das 36ste und 1107 das 57ste desselben ist. Der letzte Cyclus erneuert sich mit dem Jahr 1051 d. St. oder 298 n. Chr. Zweitens sind die julianischen Schaltjahre durch ein den Consuln vorgesetztes B. größtentheils richtig bezeichnet. So ist das Jahr 709 d. St., das erste julianische, ein Schaltjahr. Nur rückwärts vom Jahr 461, dessen Consuln L. Papirius Cursor und Sp. Carvilius Maximus ausgelassen sind, stehen die B. falsch. Die Consuln Brutus und Collatinus, womit die Fasti anfangen, gehören daher auch nicht dem Jahr 246 d. St., sondern dem vorhergehenden an. Drittens sind die dem 1. Januar entsprechenden Wochentage bemerkt. Das erste Jahr des Cyclus beginnt mit einem Sonnabend, das zweite mit einem Sonntage, das dritte mit einem Montage, das vierte, das erste nach einem Schaltjahr, mit einem Mittwoch u. s. w. Nach 28 Jahren, der Dauer eines Sonnencirkels, kehren die Ferien in gleicher Ordnung wieder. Viertens endlich hat der Ungenannte das Alter des Mondes am 1. Januar, die sogenannte Epakte ¹⁾, durch alle 862 Jahre seiner Tafel an-

¹⁾ Unter Epakte — von ἐπάγειν hinzufügen, einschalten — versteht man im Allgemeinen den Ueberschuß eines bestimmten Zeitraums über einen andern von ungleicher Dauer. Sie wird fast nur gebraucht, wenn man zum Behuf der Bestim-

gesetzt. Nur im letzten Cyclus stimmen dieselben mit der mittlern Bewegung des Mondes überein, von welcher sie sich wegen der Mangelhaftigkeit des Cyclus um so weiter entfernen, je tiefer man in die Vorwelt zurückgeht. Im ersten Jahr ist die Epakte I, d. h. es trifft ein Vollmond auf den 1. Januar, so daß das Mondjahr zugleich mit dem Sonnenjahr seinen Anfang nimmt. Der dreizehnte Neumond dieses Jahrs ereignet sich 354 Tage weiter am 21. December. Die Epakte des zweiten Jahrs ist also XII; ferner die des dritten XXIII, die des vierten XXXIV, oder nach Weglassung eines dreißigtägigen Monats, IV u. s. w. Mit jedem Jahr wächst sie um 11 Tage; nur nach je zwölf Jahren nimmt sie einmahl um 12 zu, weil sich sonst die cyklischen Neumonde im Verlauf des ganzen Zeitkreises zu weit von den astronomischen entfernen würden. So springt die Epakte II des zwölften Jahrs im dreizehnten auf XIV über. Solcher *saltus lunae* gibt es sechs, nach den Jahren 12, 24, 36, 48, 60 und 72. Am Schluß des ganzen Cyclus ist keiner angesetzt, damit die Epaktenreihe wieder mit I von vorn anfangen.

Auf 84 julianische Jahre gehen 30681 Tage. Aber die inzwischen eintreffenden 1039 synodischen Monate halten 30682 Tage 6 St. 48'. Der 84jährige Cyclus gibt also an seinem Schluß die Neumonde um mehr als einen Tag zu früh, der 19jährige hingegen erst nach

mung des Osterfestes die Länge des Mondjahrs mit der des Sonnenjahrs vergleicht, und gibt dann zu erkennen, der wievielte Tag des Mondmonats der 1. Januar oder irgend ein anderer bestimmter Tag des Jahrs ist. Die deutschen Chronologen haben Epakten durch Mondzeiger, und die Computisten des Mittelalters durch *adiectiones lunae* übersetzt.

sechzehnmaliger Wiederholung um einen Tag zu spät. Jener stimmt demnach minder genau mit dem Himmel überein, als dieser. Er empfiehlt sich indessen dadurch, daß er die cyklischen Neumonde nicht bloß zu denselben Monatstagen, sondern auch zu denselben Ferien zurückführt, daher sich nach seinem Ablauf nicht bloß, wie beim neunzehnjährigen Cyclus, die Ostergrenzen, sondern auch die Data des Osterfestes in gleicher Ordnung erneuern. Diese Eigenschaft verdankt er dem Umstande, daß er dem 28jährigen Sonnencirkel commensurabel ist. Um sie ihm zu geben, verlängerte man die callippische Periode, den viermaligen 19jährigen Cyclus, absichtlich um eine Octaëteris, ob man gleich wissen mußte, daß man ihre Genauigkeit dadurch bedeutend vermindere.

Es hat unter den Chronologen lange der Glaube geherrscht, daß bei den Lateinern eben so, wie bei den Alexandrinern, von Alters her ein 19jähriger, ursprünglich von Iulius Cäsar eingeführter, Cyclus im Gebrauch gewesen sei, und zwar eben der, den Dionysius und Beda zum Unterschiede von dem alexandrinischen *lunaris* nennen (2, 237). Selbst noch Petavius¹⁾ legt den Lateinern einen solchen Zeitkreis bei und liefert einen darauf gegründeten immerwährenden julianischen Kalender, der sich von dem obigen (2, 194) nur dadurch unterscheidet, daß die güldenen Zahlen durchgehends um drei Einheiten kleiner ausfallen. Allein Bucherius und Noris sind der richtigern Meinung, daß sich die lateinische Kirche vor Annahme des Cyclus der Alexandriner keines 19jährigen, sondern des 84jährigen bedient hat. Einen Beweis dafür liefert

¹⁾ *Doctr. temp.* VI, 5. Vergl. c. 12.

das Sendschreiben des Paschasinus an Leo. In demselben heisst es bei Gelegenheit des Osterfestes des Jahrs 444 n. Chr.¹⁾: *Cum Romana supputatio, quae cyclo concluditur, cuius ipse, de quo agitur, erit annus LXIII, qui coepit a consulatu Antonii et Syagrii, nobis dubietatem afferret* etc. Hier ist von einer eigenen römischen *supputatio* die Rede, welche sich auf einen *Cyclus* gründen soll, von dem das gedachte Jahr das 63ste war. Das Consulat des Antonius und Syagrius trifft auf das Jahr 382 n. Chr., mit welchem die *Fasti Consulares* einen neuen *Cyclus* beginnen, und von diesem war das Jahr 444 das 63ste. Es leidet also keinen Zweifel, dass der 84jährige *Cyclus* des Ungenannten gemeint ist. Wie sollte er auch dazu gekommen sein, einen solchen Zeitkreis in seine Tafel zu bringen, wenn derselbe nicht den kirchlichen Gebrauch seiner Zeit für sich gehabt hätte? Was noch weiter dafür spricht, ist, dass Prosper Aquitanus, ein Schriftsteller des fünften Jahrhunderts, in seinem zuerst von Labbe vollständig herausgegebenen *Chronicon* auf die Consulate des Messala und Sabinus, des Faustus und Gallus und des Antonius und Syagrius, d. i. auf die Jahre 214, 298 und 382, die Anfänge eines *Cyclus* setzt²⁾, den man sogleich für den 84jährigen unsers Ungenannten erkennt. So sagt er beim erstern Consulat: *Finis cycli secundi et initium tertii*. Man ersieht hieraus, dass er, bis gegen Christi Tod zurückgehend, als ersten und zweiten *Cyclus* diejenigen

¹⁾ Bucherius p. 75.

²⁾ S. Labbei *Nova Bibliotheca manuscriptorum librorum* Vol. I. p. 35, 39, 47.

aufführt, deren Anfänge auf die Jahre 46 und 130 n. Chr. treffen. Wegen einer Verwirrung in den Consuln knüpft er sie aber nicht an die richtigen Jahre. So heisst es *Vetere et Nerviliano Coss.*, d. i. bei 50 n. Chr.¹⁾: *Paschalis cycli ratio ab his consulibus incipit, per annos LXXXIV et ad eandem legem revertens*. Seine drei ersten Cykel kommen jedoch nicht in Betracht, da sich die Lateiner vor dem Schlusse des dritten Jahrhunderts schwerlich einer geregelten Bestimmung des Osterfestes bedient haben. Will man freilich dem Cyrillus Glauben beimessen (2, 222), so hat bei ihnen der 84jährige Cyclus schon vor dem 112jährigen (des Hippolytus) bestanden. Hiernach scheint es, dass man mit der Einführung oder doch Bildung des erstern wenigstens bis zum Jahr 214 zurückgehen müsse, auf welches einer seiner Anfänge trifft²⁾. Vielleicht war er in seiner ersten Anlage so unvollkommen, dass Hippolytus in dem seinigen etwas besseres lieferte, oder doch zu liefern glaubte.

¹⁾ p. 26.

²⁾ Nach einer oben (1, 571) angeführten Stelle des Epiphanius soll der 84jährige Cyclus bei den Juden gar schon zu Christi Zeit im Gebrauch gewesen sein. Petavius (Noten zum Epiphanius Th. II. S. 151), Bucherius (in einer ausführlichen Abhandlung *de antiquo paschali Iudaeorum cyclo* p. 313 seines oft citirten Werks) und andere haben sich viel Mühe mit Ermittlung der Einrichtung dieses jüdischen Cyclus und seines Verhältnisses zu dem christlichen gegeben. Van der Hagen (*Observ. in Chronicon Prosperi* p. 358) zeigt aber, dass die Notiz beim Epiphanius zu unbefriedigend ist, als dass man durch sie auf irgend etwas Sicheres kommen könne. Bei den jüdischen Schriftstellern findet sich keine Spur davon.

Was den Gebrauch dieses Zeitkreises bei den Lateinern vollends außer Zweifel setzt, ist, daß wirklich noch eine auf denselben gegründete vollständige Oster-tafel vorhanden ist. Muratori nämlich hat im dritten Bande seiner *Anecdota ex Ambrosianae Bibliothecae codicibus* einen vermuthlich dem neunten Jahrhundert angehörigen *Liber de computo* ans Licht gestellt, in welchem sich unter mehreren Auszügen aus allerlei die Bestimmung des Osterfestes betreffenden Schriften der frühern Jahrhunderte auch eine Tafel findet ¹⁾, die durch einen Zeitraum von 84 Jahren den Wochentag und die Epakte des 1. Januar (beides eben so, wie die *Fasti consulares*), das Datum des Osterfestes und das gleichzeitige Alter des Mondes angibt. Die erste Zeile lautet also:

Annus I. Dies solis. Luna XXI. Pasch. V. Id. Apr.

Luna XXI.

Die Zahlen sind durch die Schuld der Abschreiber zum Theil sehr entstellt, so wie schon hier Luna XXI als Epakte des 1. Januar für Luna XII steht, lassen sich indessen aus dem ihnen zum Grunde liegenden leicht wahrnehmbaren Gesetz überall mit Sicherheit verbessern. Nach der kurzen, vermuthlich von dem Verfasser des Computus herrührenden, Vorrede beginnt die Tafel mit dem Consulate des Festus (l. Faustus) und Gallus, d. i. mit dem Jahr 298 n. Chr. Sie hat sich aber dergestalt verschoben, daß jene Zeile eigentlich dem Jahr 299, dem zweiten, und die letzte Zeile

LXXXIV. Dies VII. Luna I. Pasch. XV. Cal. Mai.

Luna XVIII.

¹⁾ p. 204 ff.

dem Jahr 298 oder 382, dem ersten des Cyclus, angehört. Am Schlusse steht: *Iterum ad caput revertitur*, zum Zeichen, daß nicht etwa bloß von einer an bestimmte Jahre geknüpften Ostertafel, sondern von einem sich stets erneuenden Cyclus die Rede ist. Die sehr dunkle Nachschrift ist offenbar ein ohne Sachkenntniß gemachter Auszug aus einer der Tafel von ihrem Urheber beigefügten Erläuterung. Der XII. Cal. Apr. oder 21. März scheint ihm, wie den Alexandrinern, für den Tag der Frühlingsnachtgleiche zu gelten, an und vor welchem kein Osterfest gefeiert werden soll. Unter dem *veteri laterculo*, von welchem er spricht, muß er eine ältere Tafel verstehen, die er durch die seinige hat verbessern wollen. Ein paarmal setzt er ein doppeltes Datum für die Osterfeier an mit der Bemerkung: *Quia una (pascha) observanda est, erit in arbitrio summi Sacerdotis conferre cum presbyteris, qui dies eligi debeat*. Man sieht, daß dies geschrieben sein muß, als der 84jährige Cyclus noch im Gebrauch war.

Van der Hagen hat diese Tafel ausführlich erläutert und ihre Zahlen berichtigt¹⁾. Da sie sowohl, als die *Fasti consulares* lehren, daß die Lateiner ihr Osterfest mittelst der Epakte und Ferie des 1. Januar bestimmten, so fragt es sich, nach welcher Regel sie die Dauer der einzelnen Monate gerechnet haben. Hierüber gibt unsere Tafel die vollständigste

¹⁾ In seinem Werke: *Observationes in Prosperi Aquitani Chronicon integrum eiusque LXXXIV annorum cyclum, et in Anonymi cyclum LXXXIV annorum a Muratorio editum, nec non in Anonymi laterculum paschalem centum annorum a Bucherio editum* (Amsterdam 1733, 4), S. 245 ff.

Auskunft; denn aus dem Alter des Mondes am Tage des Osterfestes läßt sich das Datum des Osterneumondes, und aus der Epakte des 1. Januar das Datum des zunächst vorhergehenden Neumondes herleiten. Aus der Vergleichung beider ergibt sich dann Folgendes: für den ersten Monat des Jahrs wird derjenige genommen, dessen Alter am 1. Januar durch die jedesmalige Epakte bezeichnet ist. Der Tag des Decembers, auf den der Anfang desselben trifft, wird leicht gefunden, wenn man die jedesmalige Epakte von 33 abzieht. So ist für die Epakte VII der Neumond des Januars der 26. December. Der erste Monat wird immer voll gezählt, und von hier an wechseln die vollen und hohlen Monate regelmäfsig bis zu Ende des Jahrs, so dafs der letzte Monat im gemeinen Mondjahr hohl, und im Schaltjahr voll ist. Die Neumonde, die z. B. zur Epakte VII gehören, sind: der 26. December, der 25. Januar, der 23. Februar, der 25. März, der 23. April, der 23. Mai, der 21. Junius, der 21. Julius, der 19. August, der 18. September, der 17. Oktober, der 16. November und der 15. December. Mit dem letztern fängt der erste Monat des folgenden Jahrs an, dessen Epakte XVIII ist. Hat man nun den Osterneumond gefunden, so zählt man, um den Tag des Festes zu erhalten, nach den Grundsätzen der Lateiner (2, 220) bis zu demjenigen Sonntage fort, der auf oder zunächst nach Luna XVI trifft, woraus folgt, dafs Luna XXII der späteste Termin der Feier ist.

Aber welcher unter den jedesmaligen Neumonden des Jahrs wurde für den Osterneumond genommen, der vierte oder fünfte? Denn nur einer von beiden konnte es sein. Die lateinische Kirche hat, wie

schon oben (2, 218) angedeutet worden, zur frühesten Ostergrenze nicht, wie die Alexandriner, den 21. März, sondern den 18ten, mithin zum frühesten Osterneumonde nicht den 8. März, sondern den 5ten gemacht. Dies sagt uns Victorius in folgenden Worten ¹⁾: *In regulis primi mensis (2, 227), quo pascha dominicum celebrari statuunt, magna oritur utrisque (Alexandrinis et Latinis) dissensio. Latini namque a III. Nonas Martii usque in III. Nonas Aprilis, diebus scilicet XXIX, observandum maxime censuerunt, ut quocunque eorum die luna fuerit nata, efficiat primi mensis initium* etc. Wenn hier der Zeitraum vom 5. März bis zum 3. April auf 29 Tage gesetzt wird, so ist dies die Dauer des vierten Monats im Mondjahr der Lateiner, der immer hohl war. Es ist aber eine der beiden Grenzen auszuschließen, weil man sonst 30 Tage erhalten würde. Vielleicht hat Victorius *usque in IV. Nonas Aprilis* geschrieben, und wirklich nennt er gleich nachher den 15. April als die äußerste Ostergrenze: *Decimas quartas lunas mensis eiusdem a XV. Cal. Aprilis usque in XVII. Cal. Maii asserunt esse servandas*. Wir sehen also, daß die Lateiner zum frühesten Osterneumond den 5. März und zum spätesten Ostervollmond den 15. April machten. Sie fügten aber noch eine Bestimmung hinzu, die sich hiemit nicht immer vereinigen liefs, nämlich die, daß das Osterfest nicht später als am 21. April gefeiert werden solle. Dies geht unter andern aus einer Aeufserung des Paschasinus hervor, der in seinem Sendschreiben an Leo berichtet, das Osterfest des Jahrs 417 sei auf Befehl des Papstes Zosimus am 25. März ge-

¹⁾ Bucherius p. 4.

feiert worden, *ne X. Cal. Maii die teneretur*. In diesem Jahr nämlich waren nach dem 84jährigen Cyclus der 4. März und 2. April Neumondstage. Eigentlich hätte letzterer das Osterfest bedingen sollen, weil der erste außer den von Victorius als herkömmlich bezeichneten Grenzen lag; allein die Luna XIV würde so auf den 15. April, und, da dies ein Sonntag war, das Osterfest auf den 22. April getroffen sein. Man verletzte nun die eine Regel, um eine andere, deren Beachtung noch wichtiger schien, (warum? werden wir unten sehen) in Ehren zu halten. Das *maxime* in obigen Worten des Victorius scheint auf einen solchen Fall hinzudeuten, der auch in den Jahren 360 und 444 eintrat. Wie man in jenem verfuhr, sagt uns die Geschichte nicht; in diesem verschob man das Fest nach den Grundsätzen der Alexandriner, die nun schon Eingang zu finden anfangen, auf den 23. April. Auch die Rücksicht auf die Frühlingsnachtgleiche muß den Lateinern Bedenklichkeiten verursacht haben. Die früheste Ostergrenze sollte der 18. März sein, und war dies ein Freitag, so mußte das Osterfest gleich am 20sten gefeiert werden, mithin am Tage vor der Nachtgleiche, wenigstens nach der Bestimmung der Alexandriner. Früherhin scheint man sich hierüber weggesetzt zu haben; daß es aber späterhin nicht geschah, lehrt die Ostertafel bei Muratori.

Aus Allem geht hervor, daß es den Osterprincipien der Lateiner gar sehr an der Einfachheit und Festigkeit gebrach, welche die Alexandriner in die ihrigen zu bringen gewußt hatten, und daß in ihnen der Keim zu Streitigkeiten lag, die nur durch einen Machtspruch des Summus Episcopus entschieden werden konnten.

Noris hat in seiner zweiten oben (2, 238) erwähnten Abhandlung die 84jährige Ostertafel der Lateiner aus den Epakten der *Fasti consulares* des Ungenannten wiederherzustellen gesucht. Wenn der scharfsinnige Mann hierbei ein paar Fehlgriffe gethan hat, so wird sich niemand darüber wundern, da wir erst durch die aus dem Alterthum auf uns gekommene, ihm noch unbekannt gebliebene, Tafel vollständig von den Gründen ihrer Construction unterrichtet worden sind. Ich liefere sie hier mit den nöthigen Berichtigungen.

Vier und achtzigjährige Ostertafel der lateinischen Kirche ¹⁾.

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
1	298, 382	7	I	31. M	17. A	XVIII
2	299, 383	1	XII	20. M	9. A	XXI
3	b. 300, 384	2	XXIII	9. M	24. M	XVI
4	301, 385	4	IV	28. M	13. A	XVII
5	302, 386	5	XV	17. M	5. A	XX
6	303, 387	6	XXVI	6. M	21. M	XVI
7	b. 304, 388	7	VII	25. M	9. A	XVI
8	305, 389	2	XVIII	14. M	1. A	XIX
9	306, 390	3	XXIX	1. A	21. A	XXI
10	307, 391	4	X	22. M	6. A	XVI
11	b. 308, 392	5	XXI	11. M	28. M	XVIII
12	309, 393	7	II	30. M	17. A	XIX

¹⁾ M bedeutet März und A April.

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
13	310, 394	1	XIV	18. M	2. A	XVI
14	311, 395	2	XXV	7. M	25. M	XIX
15	b. 312, 396	3	VI	26. M	13. A	XIX
16	313, 397	5	XVII	15. M	5. A	XXII
17	314, 398	6	XXVIII	2. A	18. A	XVII
18	315, 399	7	IX	23. M	10. A	XIX
19	b. 316, 400	1	XX	12. M	1. A	XXI
20	317, 401	3	I	31. M	21. A	XXII
21	318, 402	4	XII	20. M	6. A	XVIII
22	319, 403	5	XXIII	9. M	29. M	XXI
23	b. 320, 404	6	IV	28. M	17. A	XXI
24	321, 405	1	XV	17. M	2. A	XVII
25	322, 406	2	XXVII	5. M	25. M	XXI
26	323, 407	3	VIII	24. M	14. A	XXII
27	b. 324, 408	4	XIX	13. M	29. M	XVII
28	325, 409	6	XXX	31. M	18. A	XIX
29	326, 410	7	XI	21. M	10. A	XXI
30	327, 411	1	XXII	10. M	26. M	XVII
31	b. 328, 412	2	III	29. M	14. A	XVII
32	329, 413	4	XIV	18. M	6. A	XX
33	330, 414	5	XXV	7. M	22. M	XVI
34	331, 415	6	VI	26. M	11. A	XVII
35	b. 332, 416	7	XVII	15. M	2. A	XIX
36	333, 417	2	XXVIII	4. M	25. M	XXII
37	334, 418	3	X	22. M	7. A	XVII
38	335, 419	4	XXI	11. M	30. M	XX
39	b. 336, 420	5	II	30. M	18. A	XX
40	337, 421	7	XIII	19. M	3. A	XVI
41	338, 422	1	XXIV	8. M	26. M	XIX
42	339, 423	2	V	27. M	15. A	XX
43	b. 340, 424	3	XVI	16. M	6. A	XXII
44	341, 425	5	XXVII	5. M	22. M	XVIII
45	342, 426	6	VIII	24. M	11. A	XIX
46	343, 427	7	XIX	13. M	3. A	XXII
47	b. 344, 428	1	XXX	31. M	15. A	XVI
48	345, 429	3	XI	21. M	7. A	XVIII

I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
49	346, 430	4	XXIII	9. M	30. M	XXII
50	347, 431	5	IV	28. M	12. A	XVI
51	b. 348, 432	6	XV	17. M	3. A	XVIII
52	349, 433	1	XXVI	6. M	26. M	XXI
53	350, 434	2	VII	25. M	15. A	XXII
54	351, 435	3	XVIII	14. M	31. M	XVIII
55	b. 352, 436	4	XXIX	1. A	19. A	XIX
56	353, 437	6	X	22. M	11. A	XXI
57	354, 438	7	XXI	11. M	27. M	XVII
58	355, 439	1	II	30. M	16. A	XVIII
59	b. 356, 440	2	XIII	19. M	7. A	XX
60	357, 441	4	XXIV	8. M	23. M	XVI
61	358, 442	5	VI	26. M	12. A	XVIII
62	359, 443	6	XVII	15. M	4. A	XXI
63	b. 360, 444	7	XXVIII	4. M	19. M	XVI
64	361, 445	2	IX	23. M	8. A	XVII
65	362, 446	3	XX	12. M	31. M	XX
66	363, 447	4	I	31. M	20. A	XXI
67	b. 364, 448	5	XII	20. M	4. A	XVI
68	365, 449	7	XXIII	9. M	27. M	XIX
69	366, 450	1	IV	28. M	16. A	XX
70	367, 451	2	XV	17. M	1. A	XVI
71	b. 368, 452	3	XXVI	6. M	23. M	XVIII
72	369, 453	5	VII	25. M	12. A	XIX
73	370, 454	6	XIX	13. M	28. M	XVI
74	371, 455	7	XXX	31. M	17. A	XVIII
75	b. 372, 456	1	XI	21. M	8. A	XIX
76	373, 457	3	XXII	10. M	31. M	XXII
77	374, 458	4	III	29. M	13. A	XVI
78	375, 459	5	XIV	18. M	5. A	XIX
79	b. 376, 460	6	XXV	7. M	27. M	XXI
80	377, 461	1	VI	26. M	16. A	XXII
81	378, 462	2	XVII	15. M	1. A	XVIII
82	379, 463	3	XXVIII	2. A	21. A	XX
83	b. 380, 464	4	IX	23. M	12. A	XXI
84	381, 465	6	XX	12. M	28. M	XVII

Von den sieben Zahlenreihen in vorstehender Tafel gibt die erste die Jahre des Cyclus, die zweite die entsprechenden Jahre nach Christus (die b. bezeichnen die Schaltjahre), die dritte den Wochentag des ersten Januars, die vierte die Epakte des ersten Januars, die fünfte das Datum des Osterneumondes, die sechste das Datum des Osterfestes, und die siebente das zugehörige Alter des Mondes.

Dafs man während des Cyclus von 298 bis 381 die Osterfeier wirklich nach dieser Tafel geordnet habe, leidet keinen Zweifel, da die *Fasti consulares*, aus denen sie abgeleitet ist, in demselben entstanden sind (2, 238). Ob aber die ihr zum Grunde liegende Constructions-methode auch noch während des folgenden Cyclus von 382 an unverändert beibehalten worden ist oder nicht, wird sich besser unten untersuchen lassen.

Die Ostertafel bei Muratori weicht an vier Stellen von der vorliegenden ab, jedoch nicht wesentlich. Zuerst setzt sie beim sechsten Jahr neben dem 21. März zugleich den 18. April als Datum der Osterfeier an. Letzteres verstöfst gegen ein Hauptprincip der Lateiner, dafs das Fest nicht an der Luna XV gefeiert werden soll (2, 220); denn der Neumond, von dem es abhängen würde, gehört dem 4. April an. Das erste hielt der Urheber der Tafel für unrichtig, weil er mit den Alexandrinern kein Osterfest vor dem 22. März gefeiert wissen will (2, 245). Beim 55sten Jahr hat er wieder zwei Data, den 22. März und 19. April. Warum er das erste gesetzt hat, begreift man nicht; denn der Neumond, auf den es sich bezieht, trifft schon am 3. März, also zwei Tage vor dem gesetzlichen Termin (2, 247), ein, dahingegen das zweite durchaus

tadellos ist. Beim 63sten Jahr gibt er den 16. April als Datum der Feier, wieder die Luna XV, wofür er aber, vielleicht durch eine *pia fraus*, Luna XVI geschrieben hat. Der 19. März war ihm offenbar anstößig, da er schon den 21sten verwarf. Im 82sten endlich setzt er das Fest auf den 24. März; er macht es also vom Neumonde des 4. März abhängig, und dies ohne Noth; denn der 21. April verletzt kein Princip.

Während des ersten Cyclus, auf den unsere Tafel geht, hatten die Lateiner ihr Osterfest dreizehnmahl, nämlich in den Jahren 2, 9, 16, 19, 20, 22, 23, 26, 29, 43, 46, 49 und 53, acht Tage später, achtmahl, in den Jahren 6, 14, 25, 33, 36, 44, 52 und 71, vier Wochen, und einmahl, im Jahr 63, fünf Wochen früher als die Griechen gefeiert. Es konnte nicht fehlen, daß die Bischöfe von Alexandrien, die von dem nicänischen Concilium beauftragt waren, über die richtige Feier des Festes zu wachen, die so häufigen Abweichungen mißfällig vernahmen. Es wurden nun in dem Verlaufe des folgenden im Jahr 382 anfangenden Cyclus zwischen der alexandrinischen und römischen Kirche mehrere Schriften über diesen Gegenstand gewechselt, wodurch die letztere allmählig zu den Ansichten und Grundsätzen der erstern hinübergezogen wurde, in die sie jedoch erst im sechsten Jahrhundert unbedingt einging. Wir wollen diese Schriften hier kurz durchgehen. Sehr gründliche Untersuchungen darüber findet man in folgendem Werke des oft gedachten Holländers Van der Hagen ¹⁾: *Observationes in veterum patrum*

¹⁾ Amsterdam 1734, 4. Um alles beisammen zu haben, was dieser um die Chronologie, besonders die der Christen, sehr

et pontificum prologos et epistolas paschales aliosque antiquos de ratione paschali scriptores. Accedit dissertatio de cyclo lunari Dionysii et Bedae.

Den ersten Anlaß zu Erörterungen über die Osterfeier gab das Fest des Jahrs 387, das die Alexandriner auf den 25. April, die Lateiner auf den 21. März setzten. Der Kaiser Theodosius, dem diese Abweichung von fünf Wochen auffallend war, forderte den Theophilus, Bischof von Alexandrien, dessen Osterreden oben (2, 209) erwähnt sind, auf, seine Meinung darüber zu sagen, und eine Ostertafel auf eine Reihe Jahre im voraus zu berechnen. Dies geschah. Die Tafel ist verloren gegangen, aber der an Theodosius gerichtete Prologus noch vorhanden. Er findet sich lateinisch bei Bucherius¹⁾, und zugleich seinem größten Theile nach in der Ursprache bei Petavius²⁾. Die spätern Oster-scribenten Cyrillus, Leo, Proterius, Victorius, Dionysius, Beda, beziehen sich häufig auf diese Schrift. Unter den Neuern handeln von ihr am bündigsten Noris³⁾, Jan⁴⁾, Van der Hagen⁵⁾ und

verdiente Gelehrte geschrieben hat, erinnere man sich der Titel dreier schon oben (1, 110; 2, 206, 245) erwähnten Werke und füge dazu noch folgendes: *Observationes in Heraclii imperatoris methodum paschalem, ut et in Maximi Monachi computum paschalem, nec non in Anonymi chronicon paschalem.* Amsterdam 1736, 4.

¹⁾ S. 471.

²⁾ Im Anhang zur *Doctrina temporum* S. 501.

³⁾ *De Cyclo Ravennate* c. 1.

⁴⁾ *Hist. Cycli Dionysiani* S. 9.

⁵⁾ *Observationes in prologos paschales* p. 1.

Horrebow¹⁾. Sie enthält fast die ganze Lehre der Alexandriner über die Bestimmung der Osterfeier. Die Gründe werden theils vom mosaischen Gesetz, theils von dem entlehnt, was Evangelien und Tradition über die Tage des Leidens und der Auferstehung Christi berichten. Das mosaische Gesetz, heisst es, lehre zweierlei, einmahl, daß das Osterfest im ersten Monat, und dann, daß es an der Luna XIV gefeiert werden müsse. Die Frühlingsnachtgleiche hafte auf dem 21. März, und die Luna XIV, die ihr vorangeht, gehöre dem letzten Monat an, bestimme also das Osterfest nicht. Diese Vorschrift werde nicht bloß von den Juden, sondern auch von vielen Christen vernachlässigt, womit ohne Zweifel auf die Lateiner angespielt wird, die im Jahr 387 das Fest am Tage des Aequinoctii feierten.

Aus dem Schluß des Prologus ersehen wir, daß Theophilus seine Ostertafel mit dem ersten Consulat des Theodosius, d. i. mit dem Jahr 380 n. Chr., angefangen hatte, für welches er sich um so lieber bestimmt haben wird, da es zugleich das erste des 19jährigen Cyclus der Alexandriner war. Er anticipirte die Tafel um einige Jahre; denn er verfertigte sie, als er schon Bischof war, was er erst 385 wurde. Daß sie hundert Jahr umfasste, bemerkt er selbst. Welche Rubriken sie enthielt, wissen wir nicht; er selbst sagt nur, daß die Lunae XIV und die Tage des Osterfestes darin aufgeführt waren. Die Jahre scheinen nach keiner Aere gezählt, sondern nur mit einer fortlaufenden Nummer versehen gewesen zu sein. Cyrillus gedenkt

¹⁾ Petri Horrebowii in veterum patrum aliquot monumenta paschalia breves annotationes. Opp. Tom. II. p. 201.

in seinem Prologus einer 418jährigen Ostertafel des Theophilus mit den Worten: *Cuius (Theodosii) praeceptis obtemperans quadringentorum octodecim annorum circulum* ¹⁾ *paschalem instituit; und weiterhin: ne forte quadringentorum octodecim annorum infinita congeries aut fastidium cognoscendi aut prigitiam describendi quibusdam afferret, in nonaginta quinque annos eundem circulum breviavi.* Da wir nirgends weiter etwas von einer solchen 418jährigen Ostertafel lesen, so ist es schwer zu sagen, in welchem Verhältniß sie zur 100jährigen stand. Vermuthlich hat Theophilus dem Theodosius nur den Anfang derselben, der die ersten hundert Jahre umfasste, zugesandt und das Uebrige zurückbehalten, was dann bloß in die Hände seines Neffen Cyrillus gekommen sein mag.

Eben das streitige Osterfest des Jahrs 387 hat das Schreiben des Ambrosius *ad Episcopos per Aemiliam constitutos* veranlaßt ²⁾, von welchem Van der Hagen ³⁾ und Horrebow ⁴⁾ ausführlich handeln. Der Metropolit unterrichtete darin die Bischöfe seiner Diöces von der Bestimmungsweise des Osterfestes, besonders mit Bezug auf das gedachte Jahr. Von den Bischöfen der römischen Kirche, wie er sagt, aufgefordert, über diesen Gegenstand sein Gutachten abzugeben, tritt er

¹⁾ Für *circulum* würde besser *laterculum* stehen. Von einem *circulus* oder einer sich erneuernden Ostertafel war bei Theophilus nicht die Rede. Die seinige hätte, um diesen Namen zu verdienen, auf 532 Jahre ausgedehnt werden müssen.

²⁾ Es ist der 23ste Brief dieses Kirchenvaters, Vol. II. p. 880, nach der Ausgabe der Benedictiner.

³⁾ *Observationes in prologos* S. 17.

⁴⁾ S. 208.

der Rechnung der Alexandriner bei, nach welcher das Fest erst am 25. April, dem äußersten Termin, gefeiert werden sollte, weil der 18. April, die Ostergrenze, auf einen Sonntag treffe und daher die Feier um acht Tage hinauszuschieben sei. Eben dies Princip sei in den Jahren 373 und 377 von den Alexandrinern und Mailändern befolgt worden. Das Wichtigste, was wir aus diesem Schreiben lernen, ist, daß die Bischöfe des Occidents schon damals in der Bestimmung der Feier des Osterfestes nicht durchgängig der römischen Kirche beitraten; denn die mailändische soll bereits vor dem Episkopat des Ambrosius im Jahr 360 das Fest zugleich mit den Alexandrinern gefeiert haben. Noris meint ¹⁾, daß der Gebrauch der alexandrinischen Rechnung von dem Cappadocier Auxentius, der 360 Metropolit von Mailand wurde, nach Italien gebracht sei. Auch verdient bemerkt zu werden, daß sich Ambrosius in diesem Schreiben durchgehends des alexandrinischen Kalenders und der diocletianischen Aere bedient ²⁾. Er muß seine Zeitbestimmungen unmittelbar von den Alexandrinern entlehnt haben, die er vermuthlich über das zweifelhafte Fest des Jahrs 387 befragt hatte.

Ferner hat man eine kurze im Jahr 413 geschriebene *Epistola Innocentii Papae ad Aurelium Carthaginensem Episcopum*, das Osterfest des Jahrs 414 betreffend, von

¹⁾ *De paschali Latinorum cyclo* p. 115.

²⁾ Man vergleiche die Stellen, die oben (1, 165) daraus angeführt sind.

Buchorius mitgetheilt ¹⁾ und von Van der Hagen ²⁾ und Horrebow ³⁾ erläutert. Innocenz setzte die Luna XIV auf den 20sten, also die Luna XVI auf den 22. März, einen Sonntag, den er somit nach lateinischen Principien richtig zum Ostertage machte. Wäre die Luna XIV auch nach der Rechnung der Alexandriner der 20. März gewesen, so würden sie nach ihren Grundsätzen das Fest vier Wochen später haben feiern müssen. Für sie war aber Luna XIV der 21. März, der Tag der Nachtgleiche, und so hatten auch sie am folgenden Tage das Fest. Die Bedenklichkeiten des Papstes rührten nun daher, daß, wenn es mit der alexandrinischen Ostergrenze seine Richtigkeit hätte, die römische Kirche gegen ihre sonstigen Grundsätze das Osterfest an der Luna XV feiern würde. Er hatte deshalb, wie es scheint, die Astronomen befragt, und es hatte sich ergeben, daß der 22. März *paene Luna XVI* war; *nam quippiam minus est*, wie er sich ausdrückt. Hierdurch wurde er beruhigt.

Besonders wichtig für die Geschichte der Osterrechnung ist der im Obigen schon mehrmals erwähnte *Prologus paschalis* des Cyrillus, Bischofs von Alexandrien und Verfassers vieler noch vorhandenen Osterreden (2, 209). Diese von Petavius ⁴⁾ und Buchorius ⁵⁾ mitgetheilte Schrift ist in einer schwülstigen

¹⁾ S. 480. Es ist der zehnte unter den Briefen dieses Papstes, die man im ersten Bande der *Epistolae decretales summorum Pontificum* (Rom 1591, fol.) zusammengedruckt findet.

²⁾ *Observationes in prologos* p. 36.

³⁾ S. 222.

⁴⁾ S. 502.

⁵⁾ S. 481.

Sprache abgefaßt, und bloß noch in einer steifen, hin und wieder sehr verderbten, lateinischen Uebersetzung vorhanden, und daher ungemein dunkel. Einen gründlichen, die Schwierigkeiten größtentheils hebenden, Commentar über dieselbe liefert Van der Hagen ¹⁾. Ihr Inhalt ist kurz folgender. Nachdem Cyrillus von den falschen Berechnungen des Osterfestes, insbesondere von dem 84 und 112jährigen Ostercyclus der Lateiner gesprochen hat, bemerkt er, daß das nicäische Concilium der alexandrinischen Kirche aufgetragen habe, der abendländischen jährlich die richtige Zeit der Osterfeier anzuzeigen, daß aber dadurch dem Zwiespalt nicht abgeholfen sei; daß Theophilus auf Befehl des Theodosius eine 418jährige Ostertafel berechnet habe, und daß er, Cyrillus, dieselbe, um sie gemeinnütziger zu machen, auf 95 Jahre abgekürzt liefere. Das Uebrige betrifft die Grundsätze, nach denen Theophilus seine Tafel berechnet hatte, verglichen mit den irrigen Principien der Lateiner. Unter andern findet sich hier der Satz, daß das Osterfest allemahl in dem fünfwochentlichen Zeitraum vom 22. März bis zum 25. April einschließlicg gefeiert werden müsse (2, 199).

Von der 95jährigen Ostertafel des Cyrillus, der sein Prologus zur Einleitung diente, ist nur noch ein Stück vorhanden ²⁾. Sie zerfiel in fünf neunzehnjährige Abtheilungen, und ging, wie wir aus des

¹⁾ *Observationes in prologos* S. 41. Man vergleiche Noris *de Cyclo Ravennate* c. 1, Jani *hist. cycli Dionysiani* S. 10 und Horrebow p. 224.

²⁾ Erläuterungen darüber gibt Van der Hagen, *de cyclis paschalibus* p. 42.

Dionysius Exiguus *Epistola ad Petronium* ¹⁾ ersehen, vom 153sten Jahr Diocletian's bis zum 247sten. Jenes nahm am 29. August 436 n. Chr. seinen Anfang; das erste Osterfest in der Tafel war also das des Jahrs 437. Cyrillus fing sie mit einem neuen Mondcirkel an, nachdem von der des Theophilus bereits drei abgelaufen waren. Das letzte oder 95ste Osterfest war das des Jahrs 247 der diokletianischen Aere oder 531 n. Chr. Hier schloß sich die Fortsetzung an, die ihr Dionysius abermals auf 95 Jahre gab. Es geschah dies 525, wo sein Brief an den Petronius geschrieben ist. Da, wie er sagt, damals noch sechs Jahre von der Tafel des Cyrillus übrig waren, so wiederholte er den letzten neunzehnjährigen Cyclus als den laufenden noch einmahl, und fügte dann vom Jahr 532 ab noch fünf andere hinzu. Im Codex Digbaeanus, einer Handschrift der bodlejanischen Bibliothek aus dem Anfange des neunten Jahrhunderts, befindet sich gedachtes Schreiben des Dionysius, das seiner Ostertafel zur Vorrede diente, mit einer von 513 bis 892 durch zwanzig neunzehnjährige Cykel fortlaufenden Tafel, von der Jan die erste 19jährige Abtheilung für die Arbeit des Cyrillus und die fünf folgenden für die des Dionysius hält ²⁾. Van der Hagen erregt einige Zweifel dagegen ³⁾. Es ist auch allerdings möglich, daß spätere Fortsetzer etwas an der Form geändert haben; allein Jan's Meinung bleibt immer sehr wahrscheinlich, weil man sonst nicht be-

¹⁾ S. Jani *hist. cycli Dionysiani* p. 63.

²⁾ Ebend. S. XVIII ff.

³⁾ *De cyclis paschalibus* p. 28.

greift, warum mit dem letzten neunzehnjährigen *Cyclus* des *Cyrellus* der Anfang gemacht ist, und warum, wenn diese Abtheilung nicht wesentlich von ihm herührte, gerade in ihr und nicht weiter die Jahre nach *Diocletian* gezählt sind.

Ueber die acht Rubriken dieses von Jan ¹⁾ mitgetheilten Fragments müssen hier einige Erläuterungen gegeben werden. Die beiden ersten sind *Anni Diocletiani* und *Quae sint indictiones* überschrieben. Von den Indictionen wird unten gehandelt werden. Die dritte hat die Ueberschrift *Epactae i. e. adiectiones lunae*. Diese Epakten bezeichnen eben so, wie in den Ostertafeln des *Dionysius* und *Beda*, das Alter des Mondes nicht am 1. Januar, wie in den *Fasti consulares* des *Anonymus*, sondern am 22. März. *Beda* sagt uns dies in folgenden Worten ²⁾: *Quae in circulo decemnoventnali adnotatae sunt epactae, lunam, quota sit in XI. Cal. Apriles, ubi paschalis est festi principium, signant*. So trifft im ersten Jahr des Mondcirkels ein Neumond auf den 23. März; das Alter des Mondes am 22sten ist also XXX oder 0. Im folgenden Jahr fällt ein Neumond auf den 12. März; die Epakte ist mithin XI. Die vierte Rubrik mit dem Titel *Concurrentes dies* gibt die Wochentage, auf die der 24. März trifft, wie uns wieder *Beda* sagt ³⁾: *Cum suas quaeque anni dies habeat concurrentes, hae quae in circulo adfixae concurrentes sunt, specialiter quae sit nono Cal. Aprilium feria designant*. Begreiflicherweise wer-

¹⁾ S. 74.

²⁾ *De temporum ratione* c. 48.

³⁾ *Ebend.* c. 51.

den die *Concurrentes* eben so durch den 28jährigen Sonnencirkel bedingt, wie die Sonntagsbuchstaben. Sie hängen, da F allemahl der Buchstabe des 24. März ist, dergestalt zusammen, daß die concurrentes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 den Sonntagsbuchstaben F, E, D, C, B, A, G entsprechen. Jene schreiben sich aus dem Orient; diese sind eine Erfindung des Occidents¹⁾. Die fünfte Rubrik ist *Quotus sit lunae circulus* überschrieben. Sie gibt die Jahre des *cyclus lunaris* der Juden, dessen güldene Zahlen durchgehends um drei Einheiten kleiner ausfallen, als die des 19jährigen *Cyclus* der Alexandriner (2, 237). Hauptsächlich dieser Rubrik wegen will Van der Hagen die Tafel nicht für die ächte Arbeit des Cyrillus gelten lassen, weil dieser in seinem Prologus nichts von einem solchen *Cyclus* erwähne. Allein Dionysius hat sie vermuthlich hinzugefügt, um dem von ihm mitgetheilten Fragment ganz die Form seiner Ostertafel zu geben. Was es mit den drei letzten Rubriken: *Quae sit luna XIV paschalis*; *Dies dominicae festivitatis* und *Quota sit luna ipsius diei dominicae*, für eine Bewandniss habe, ist für sich klar. In der letzten steht beim achten Jahr *Ogd.*, bei dem neunzehnten *Hend.*, um die beiden Abtheilungen des neunzehnjährigen *Cyclus* zu bezeichnen, von denen oben (2, 234) die Rede gewesen ist.

Der 95jährige Zeitraum ist kein wahrer *Cyclus*, kommt aber einem solchen sehr nahe. Die Data des Osterfestes kehren nämlich mit Ausnahme jedes vierten

¹⁾ Warum die Epakten gerade an den 22. März und die *Concurrentes* an den 24sten geknüpft sind, untersucht scharfsinnig Van der Hagen in seinen *Observationes in Chronicon Prosperi* p. 203.

wieder, und bei diesem vierten hat man meistens nur, wie sich Cyrillus ausdrückt, *unum assem*, eine Einheit oder einen Tag, *propter rationes bissexti*, zu ändern. Folgende Zusammenstellung der Data des Festes aus den ersten 19 Jahren zweier auf einander folgenden 95jährigen Perioden wird dies ins Licht setzen:

Jahre n. Chr.	Osterfeste.	Jahre n. Chr.	Osterfeste.
437	11. April	b. 532	11. April
438	27. März	533	27. März
439	16. April	534	16. April
b. 440	7. April	535	8. April
441	23. März	b. 536	23. März
442	12. April	537	12. April
443	4. April	538	4. April
b. 444	23. April	539	24. April
445	8. April	b. 540	8. April
446	31. März	541	31. März
447	20. April	542	20. April
b. 448	11. April	543	5. April
449	27. März	b. 544	27. März
450	16. April	545	16. April
451	8. April	546	8. April
b. 452	23. März	547	24. März
453	12. April	b. 548	12. April
454	4. April	549	4. April
455	24. April	550	24. April

Es verdienen hierüber Noris¹⁾ und Van der Hagen²⁾ verglichen zu werden. Letzterer sagt ganz richtig³⁾: *In laterculo centum annorum paschali nullus obtinet paschae recursus. Sed in XCV annorum cyclo, qualem primus edidit Cyrillus, quidam paschae recursus, sed non praecisus, observatur, quia spatio XCV annorum evoluto eadem fere paschata recurrunt.* Cyrillus suchte dem 19jährigen Cyclo, indem er ihn so fünf-mahl nahm, wenigstens einigermaßen den Vorzug zu verschaffen, den die Lateiner an ihrem 84jährigen rühmten, daß nach Ablauf desselben die Data der Osterfeier wiederkehrten. Dionysius behielt nachmals aus gleichem Grunde diese Form bei.

Außer dem Prologus hat man von Cyrillus noch zwei hieher gehörige Briefe, von denen der erste 419 an die Synode von Carthago, der andere 443 an die lateinische Kirche geschrieben ist. Jener ist dem Papst Bonifacius mitgetheilt worden, und beide haben sich vermuthlich in den päpstlichen Archiven bei einander gefunden, daher sie auf eine unschickliche Weise zu einem Ganzen verbunden worden sind. So haben sie Petavius⁴⁾ und Bucherius⁵⁾ ans Licht gestellt. Jener will den zweiten Brief, der mit den Worten: *Quod optamus, charissimi fratres* anfängt, dem Bischofe von Alexandrien absprechen; aber dieser eignet ihn demselben zu, und gewiß mit Recht. Nachdem darin

¹⁾ *De cyclo Ravennate* c. 2.

²⁾ *Observationes in prologos* p. 68.

³⁾ *De cyclis paschalibus* p. 183.

⁴⁾ S. 503.

⁵⁾ S. 72.

verschiedene das Osterfest im Allgemeinen betreffende Regeln aufgestellt sind, wird insbesondere von dem Feste des Jahrs 444 gehandelt und bemerkt, daß es die Alexandriner auf den 23. April setzten, die Lateiner aber ihren irrigen Principien zufolge einen Monat früher feiern wollten. In dem ersten sehr kurzen Briefe muß von dem Feste des Jahrs 420 die Rede sein, und daher XIV. Cal. Maii statt IX. Cal. Maii gelesen werden. Ueber beide commentirt Van der Hagen mit seiner gewohnten Gründlichkeit ¹⁾.

Von dem streitigen Feste des Jahrs 444 handelt auch ein 443 abgefaßtes Sendschreiben des Paschasinus, Bischofs von Lilybäum, an Leo ²⁾. In diesem für die Geschichte wichtigen Aktenstücke wird die Rechnung der Alexandriner für richtig und die der Römer für irrig erklärt. Letztere, heißt es, wollten aus dem *Embolismus* oder Mondschartjahr (ein solches war das dem Jahr 444 correspondirende, das achte des 19jährigen Cyclus) ein Gemeinjahr machen, mit andern Worten, das Fest einen Monat früher feiern. Man vergleiche Van der Hagen's Erläuterungen ³⁾.

Leo sah sich durch die Gründe des Cyrillus und Paschasinus bewogen, das besprochene Fest gegen die Grundsätze der Lateiner auf den 23. April zu verlegen, weil wenigstens, wie er sich in seinem Briefe an den Marcianus ausdrückt, das *pascha dominicae passionis* (das *πάσχα σωρώσιμον*) nicht über den herkömmlichen Termin des 21. Aprils hinausrückte, welchen Beruhi-

¹⁾ *Observationes in prologos* S. 92.

²⁾ Bucherius S. 75.

³⁾ *Observationes in prologos* S. 111.

gungsgrund ihm Paschasinus an die Hand gegeben. Auch Prosper sagt ¹⁾: *Theodosio XVIII et Albino Coss. pascha domini IX. Calendas Maii celebratum est; nec erratum est, quia inde XI. Calendarum Maiarum dies passionis fuit, ob cuius reverentiam natalis urbis Romae sine circensibus transiit.* Die letzten Worte sind wichtig. Sie scheinen den Grund zu enthalten, warum die römische Kirche so streng auf die Satzung hielt, daßs das Osterfest nicht über den 21. April hinaus gefeiert werden solle (2, 247). Hätte man mit den Alexandrinern auch noch den 22, 23, 24 und 25. April dazu nehmen wollen, so würde der Geburtstag Roms (2, 47), ein uraltes Volksfest, auf die Charwoche getroffen sein, und es hätte, wie im Jahr 444, von keinen circensischen Spielen die Rede sein können. Fiel das Osterfest auf den XI. Cal. Maii selbst, so durften die Circenses gerade nicht untersagt werden, weil das christliche Fest, eben so wie das heidnische, ein Tag der Freude war.

Den Papst mochte es geschmerzt haben, daßs in einem so wichtigen Punkt, wie ihm die Bestimmung des Osterfestes erschien, die Autorität des alexandrinschen Bischofs mehr gelten sollte, als die seinige. Er nahm also die Gelegenheit wahr, die ihm das Osterfest des Jahrs 455 darbot, den lateinischen Grundsätzen den Sieg zu verschaffen. Nach diesen sollte das Fest, wie er glaubte völlig tadellos, am 17. April gefeiert werden, nach der Ostertafel des Theophilus hingegen acht Tage später, am 24sten. Er schrieb deshalb im Jahr 453 den vorhin erwähnten Brief an den Kaiser

¹⁾ *Chronicon* S. 53.

Marcianus, und einen andern an den Bischof Iulianus Coensis, seinen Geschäftsträger zu Constantino-
pel (nicht, wie die ältern Ausgaben sagen, an Eudocia Augusta, die Wittve des jüngern Theodosius), und da ihm jener antwortete, dafs er den Alexandrinern aufgegeben habe, die Sache zu erwägen, so befahl er dem Iulianus in einem zweiten Schreiben vom Jahr 454, die Angelegenheit zu betreiben ¹⁾. Aus dem Ton dieser Briefe geht Gereiztheit und Vertrauen in seine Ansichten hervor. In dem erstern, der für die Geschichte des Osterstreits besonders wichtig ist, sagt er unter andern: *Ab XI. Calendarum Aprilium usque in XI. Calendarum Maiarum legitimum spatium sit praefixum, intra quod omnium varietatum necessitas concludatur, ut pascha dominicum nec prius possimus habere, nec tardius.* In Ansehung der ersten Grenze hatten sich also die Grundsätze der Lateiner bereits dahin modificirt, dafs sie das Osterfest nicht mehr an oder vor dem Tage der Frühlingsnachtgleiche, wie es wol sonst geschehen war, feiern wollten; aber auf die zweite, den 21. April, wurde noch immer strenge gehalten.

So zuversichtlich aber auch Leo der lateinischen Bestimmung des Osterfestes das Wort redete, so gab er dennoch den Alexandrinern nach, um den Frieden in der Kirche nicht zu stören. Es veranlafste ihn dazu besonders das ausführliche, noch in der lateinischen Uebersetzung des Dionysius Exiguus vorhandene, Sendschreiben, das Proterius, Bischof von Alexandrien, auf Befehl des Kaisers an ihn richtete. Diese Schrift

¹⁾ Es sind die Briefe 94, 95 und 100 nach der oben (2, 209) genannten Ausgabe.

preiset Beda als den Inbegriff der wahren Lehre vom Pascha, und sie gehört auch wirklich zu den wichtigsten dieselbe betreffenden Aktenstücken. Sie findet sich unter Leo's Werken ¹⁾, auch bei Petavius ²⁾, Bucherius ³⁾ und Jan ⁴⁾. Man vergleiche Van der Hagen's Commentar ⁵⁾. Des nicänischen Conciliums wird nicht gedacht, aber der *legales libri*, worunter die mosaischen Vorschriften verstanden zu werden scheinen, und der Institute der alten Lehrer. Vorzüglich hält Proterius viel auf die Ostertafel des Theophilus und empfiehlt ihre genaue Beachtung. Sie irre sich, sagt er, im vorliegenden Falle nicht; denn die Luna XIV sei der 17. April, ein Sonntag, und deshalb müsse das Fest um acht Tage hinausgeschoben werden ⁶⁾. Wenn der Vollmond immer auf den Donnerstag träfe, so könne gar kein Zweifel über die Feier des Festes sein, da Christus an der Luna XIV das Osterlamm gegessen habe, an der Luna XV gestorben und an der Luna XVII auferstanden sei u.s.w. Durch dergleichen Gründe, denen der Wunsch des Kaisers noch mehr Gewicht gab, wurde Leo vermocht, das Osterfest auch in den Kirchen des Occidents am 24. April feiern zu lassen. Wir haben noch das vom 28. Julius 454 datirte Rundschreiben,

¹⁾ S. 646.

²⁾ S. 497.

³⁾ S. 82.

⁴⁾ S. 95. Hier wird ein nach Handschriften verbesserter Text gegeben.

⁵⁾ *Observationes in prologos* p. 131.

⁶⁾ Diese Regel hatte zwar die lateinische Kirche mit der alexandrinischen gemein; allein nach ihrem Cyclus traf die Luna XIV ein paar Tage früher ein (2, 251).

das er deßfalls an die Bischöfe von Gallien und Spanien erliefs ¹⁾). Es schließt mit folgenden Worten: *Quia ergo studio unitatis et pacis malui orientalium definitioni acquiescere, quam in tantae festivitatis observantia dissidere, noverit fraternitas vestra, die VIII. Calendas Maias ob omnibus resurrectionem dominicam celebrandam, et hoc ipsum per vos aliis esse fratribus intimandum, ut divinae pacis consortio, sicut una fide iungimur, ita una solennitate feriemur.* Man sieht, der Papst war nur überredet, nicht überzeugt worden. Prosper, der damals schrieb, ist sehr unzufrieden mit der Wendung, die die Sache genommen hatte. *Eodem anno, so endigt er sein Chronicon ²⁾), pascha dominicum die VIII. Calendas Maii celebratum est, pertinenti intentione Alexandrini Episcopi, cui omnes orientales consentiendum putaverunt, quamvis sanctus Papa Leo XV. Calendas Maii potius observandum protestaretur. Extant eiusdem Papae epistolae ad clementissimum Principem Marcianum datae, quibus ratio veritatis sollicitatae evidenter patefacta est, et quibus ecclesia catholica instrui potest, quod haec persuasio studio unitatis et pacis tolerata sit potius quam probata; nunquam deinceps imitanda, ut, quae exitialem attulit offensionem, omnem in perpetuum perdat auctoritatem.*

Noris ist der Meinung, daß obige aus den Consular-Fasten gezogene Ostertafel auch noch während des Cyclus von 382 bis 465 gebraucht worden sei. Es

¹⁾ *Epist.* 109. Auch beim Bucherius S. 88.

²⁾ S. 55.

scheint aber keinem Zweifel zu unterliegen, daß wenigstens zu Leo's Zeit eine neue, etwas veränderte, Bearbeitung derselben im Gange sein mußte. Cyrillus sagt in seinem Briefe an diesen Papst von dem Osterfeste des Jahrs 444: *Quod si faciatis VII. Calendas Aprilis Luna XXII, ut iam praeparatis, communem annum facitis de embolismo, dum observatis lunam incensam in III. Nonas Martias, iuxta regulam Latinorum.* Aber nach jener Tafel traf der Osterneumond nicht auf den 5. März, sondern auf den 4ten, und das Fest nicht auf den 26sten, sondern auf den 19ten. Leo schreibt an den Marcianus: *Sequenti anno, pridie Nonas Aprilis, eadem propitio Deo erit habenda festivitas, sicut regulariter centenariae annorum rationis ordo declarat.* Er meint das Fest des Jahrs 454, das die Lateiner, wie er sagt, übereinstimmig mit der Ostertafel des Theophilus am 4. April feiern würden, und jene Tafel setzt es auf den 28. März.

Van der Hagen hat den treffenden Gedanken, daß sich diese Abweichungen durch einen Cyclus mit dem saltus lunae nicht nach je zwölf (2, 240), sondern nach je vierzehn Jahren rechtfertigen lassen. Daß wirklich beide Constructionsmethoden bei dem 84jährigen Cyclus in Anwendung gekommen sind, lehren folgende Worte des Victorius¹⁾: *Tum deinde ii, qui cyclum annorum LXXXIV ediderunt, XII peractis annis lunam unam adiiciendam legitimo cursui esse praeci-piunt. Item sunt qui hanc eandem XV demum incipiente anno magis adnumerari definiunt.* Setzt man

¹⁾ Bucherius p. 3.

nun mit Beibehaltung aller übrigen Principien den saltus lunae nach je vierzehn Jahren an, so ändern sich in obiger Tafel folgende neun Osterfeste:

Jahre n. Chr.	Jahre des Cyclus.	Epakte des 1. Jan.	Oster- Neumond.	Ostertag.	Alter des Mondes.
394	13	XIII	19. März	9. April	XXII
421	40	XII	20. März	10. April	XXII
431	50	III	29. März	19. April	XXII
444	63	XXVII	5. März	26. März	XXII
448	67	XI	21. März	11. April	XXII
451	70	XIV	18. März	8. April	XXII
454	73	XVIII	14. März	4. April	XXII
458	77	II	30. März	20. April	XXII
463	82	XXVII	5. März	24. März	XX

Victorius sagt zwar nicht, daß die letztere Constructions-methode an die Stelle der erstern getreten sei; es ist jedoch sehr wahrscheinlich. Denn einmahl ist jene genauer als diese, wie ein jeder, der sich die Mühe geben will, beide mit der mittlern Dauer des synodischen Monats zu vergleichen, leicht finden wird ¹⁾).

¹⁾ Z. B. für den Anfang des 73sten Jahrs stellt sich die Epaktenrechnung also:

72 julianische Jahre halten 26298 Tage.
 890 Mondmonate 26282 Tage, 5 St. 25'.
 Unterschied 15 Tage, 18 St. 35'.
 Epakte des ersten Jahrs 1 Tag.
 Epakte des 73sten Jahrs 16 Tage, 18 St. 35',
 oder nahe 17 Tage.

Beim saltus nach 12 Jahren ist die Epakte XIX, bei dem nach

Zweitens werden die Feste der Jahre 444 und 454 durch den vierzehnjährigen saltus lunae richtig dargestellt. Drittens gedenkt Cyrillus blofs des 84jährigen Cyclus mit diesem saltus, zum Zeichen, dafs derselbe zu seiner Zeit im Gebrauch sein mufste. In seinem Prologus heifst es nämlich ¹⁾: *In ordine autem annorum illorum quidam in decimo quarto anno, quidam decimo sexto* (letzteres soll auf den Canon des Hippolytus gehen) *unam diem de incrementis lunaribus addiderunt: hanc sanctus Theophilus in decimo nono adiicit* (2, 235). Auch sagt dieser Kirchenvater ²⁾, dafs man den 84jährigen Cyclus in sex quatuordecennitates (im Original stand ohne Zweifel τεσσαρεσκαίδεκαετηρίδες) getheilt habe, welche Eintheilung nur durch den gedachten saltus begründet sein konnte.

Van der Hagen glaubt ³⁾, dafs es Prosper Aquitanus war, der diesen verbesserten Cyclus ordnete; denn er bemerke in seinem Chronicon jedesmahl den Anfang eines neuen Cyclus (2, 242), auch gebe er durch das, was er über die streitigen Osterfeste der Jahre 444 und 455 sagt, ein besonderes Interesse an diesem Gegenstande zu erkennen. Was aber

14 hingegen XVIII. Letztere weicht, wie man sieht, um einen Tag, erstere um zwei Tage von der genauern Bestimmung ab.

¹⁾ Bucherius S. 483.

²⁾ Ebend. S. 481.

³⁾ *Observationes in Chronicon Prosperi* p. 176. Schon Bucherius construirt S. 427 seines Werks eine 84jährige Ostertafel mit der Ueberschrift *Cyclus latinus seu Prosperianus*, an deren Schluß er sagt: *Talis fere esse potuit Latinorum cycli dispositio*. Van der Hagen findet aber daran mit Recht sehr viel zu tadeln.

vorzüglich für die Hypothese spreche, sei, daß Genadius und Isidorus ihn ausdrücklich zu den Verrichtern von Ostercykeln zählen. Jener sagt ¹⁾: *Victorius natione Aquitanus, calculator scrupulosus, composuit paschalem cursum indagatione cautissima, post quatuor priores, qui composuerunt, id est Hippolytum, Eusebium, Theophilum et Prosperum*. Dieser ²⁾: *Paschalem cyclum Hippolytus Episcopus temporibus Alexandri imperatoris primus conscripsit. Post quem probatissimi auctores Eusebius Caesariensis, Theophilus Alexandrinus, Prosper Aquitanus et Victorius multiplices circulos ediderunt*.

So gern man aber auch dem gelehrten Mann in diesem Punkte beipflichtet, so schwer ist es, über folgenden in seine Ansicht einzugehen.

Bucherus theilt aus einer alten Handschrift einen *Laterculus paschalis centum annorum* mit ³⁾, den nachher Joh. Georg Eccard aus demselben Codex der kaiserlichen Bibliothek zu Wien, der die *Fasti consulares* des Ungenannten enthält, in sein *Corpus historicum medii aevi* gebracht hat ⁴⁾. Es ist ein Verzeichniß der Consuln von 312 bis 411 n. Chr. mit beigesetzten Tagen der Osterfeier.

Schon beim ersten Anblick der Data des Festes ist es auffallend, daß als frühster Termin der Feier ge-

¹⁾ *De viris illustribus* c. 88.

²⁾ *Origg.* VI, 17.

³⁾ Zuerst gibt er diese Tafel S. 252 so, wie er sie in seiner Handschrift fand; dann S. 259 noch einmahl mit berichtigten Zahlen und hinzugefügter Ferie des 1. Januar.

⁴⁾ *Tom. I.* col. 14—16.

gen die sonstigen Grundsätze der lateinischen Kirche der 24. März angenommen ist, wenn gleich denselben gemäß zum spätesten der 21. April gemacht wird. Vergleicht man dann in der wahrscheinlich richtigen Voraussetzung, daß diese Tafel mit dem 84jährigen *Cyclus* in Verbindung steht, die Data mit dem jedesmahligen Mondalter in obiger Ostertafel (2, 249), so zeigt sich, daß das Fest neunmahl (in den Jahren 313, 317, 323, 330, 340, 360, 373, 387 und 401) auf Luna XV, viermahl (in den Jahren 316, 320, 333 und 404) gar schon auf Luna XIV, und einmahl (im Jahr 357) auf Luna XXIII gesetzt ist, alles gegen die oben nachgewiesenen Principien der Lateiner.

Van der Hagen nun, der von dieser Tafel ausführlich handelt ¹⁾, sieht darin ein aus den päpstlichen Archiven gezogenes Verzeichniß der zu Rom wirklich gefeierten Osterfeste, und nachdem er sie scharfsinnig analysirt hat, stellt er, jedoch nicht ohne willkührliche Aenderung mehrerer Zahlen, die Hypothese auf, daß die lateinische Kirche das Fest ursprünglich von Luna XIV bis XX, und erst seit 343 von Luna XVI bis XXII, ausnahmweise bis XXIII, gefeiert habe, und daß der früheste Termin der Feier anfangs der 25. März, ausnahmweise der 24ste, und vom Jahr 382 an der 22. März gewesen sei. Er macht sich selbst verschiedene Einwürfe, z. B. die, daß Innocentius in seinem oben (2, 257) erwähnten Schreiben sagt: *In vigesima tertia luna nullum pascha unquam factum esse cognoscimus*; ferner die, daß Victor, römischer Bischof am Ende des zweiten Jahrhunderts, in der heftigsten Opposition gegen

¹⁾ *Observationes in Prosperi Chronicon* p. 293.

die Quartadecimaner stand (2, 203), es also nicht wahrscheinlich ist, daß die Römer selbst ihr Osterfest damals an der Luna XIV gefeiert haben u. a. m. Aber an den sehr erheblichen Einwurf, daß wir schon im Canon des Hippolytus das Osterfest am 21. März und nicht vor Luna XVI gefeiert finden (2, 218, 220) scheint er nicht gedacht zu haben.

Höchstwahrscheinlich hat es mit diesem *Laterculus paschalis* dieselbe Bewandniß, wie mit dem *Canon paschalis* des Anatolius (2, 229); denn auch nach diesem wird das Fest von Luna XIV bis XX und frühestens am 25. März gefeiert. Beide Tafeln gehören in die Kategorie der sogenannten *Acta Concilii Caesariensis* und des *Tractatus Anastasii de ratione paschae*, die anerkannt unächt sind ¹⁾).

Wir sind nun in unsern Untersuchungen bis zum *Canon paschalis* des Victorius gekommen.

Es ist noch ein kurzes Schreiben vorhanden, worin der Papst Hilarius, damahls noch Archidiaconus, den Victorius ²⁾ aus Aquitanien auffordert zu untersuchen,

¹⁾ Die Acta finden sich in Beda's kleiner Schrift *de vernali aequinoctio* (Opp. Tom. II. p. 232), wo sie überschrieben sind: *De ordinatione feriarum paschalium per Theophilum Episcopum Caesariensem ac reliquorum episcoporum Synodum*. Bucherius gibt sie S. 469 nach Handschriften verbessert unter dem Titel: *Epistola Philippi de pascha*. Dann hat sie Baluzius in seiner *Nova Conciliorum collectione* col. 13 aus zwei sehr alten Handschriften abdrucken lassen. Auch stehen sie in dem von Muratori mitgetheilten *liber de Computo* (Anecdota Tom. III, p. 189). Den *Tractatus de ratione paschae* haben zuerst die Benediktiner in ihrer Ausgabe des Anastasius ans Licht gestellt. Tom. II, p. 741.

²⁾ Nicht Victor oder Victorinus, wie einige neuere Chronologen schreiben.

woher die Verschiedenheit der Bestimmung des Osterfestes eigentlich rühre und wie die Wahrheit zu erforschen sei. Der *Calculator scrupulosus*, wie ihn Genadius nennt, arbeitete nun einen neuen Osterkanon aus, den er auf einen *Cyclus* von 532 Jahren gründete, und widmete ihn in einem *Constantino et Rufo Coss.* d. i. im Jahr 457 geschriebenen Prologus dem gedachten Papst. Ueber diesen Prolog und Kanon hat der Jesuit Aegidius Bucherius das gelehrte, im Obigen schon oft angeführte, Werk: *De Doctrina temporum commentarius in Victorium Aquitanum* geschrieben. Den Prolog, der für die Geschichte der Osterfeier in der römischen Kirche besonders wichtig ist, gibt auch Petavius ¹⁾. Ueber beides commentirt Van der Hagen ²⁾.

Zuerst handelt Victorius von den Ursachen der Divergenz der Osterfeier. Er findet sie in der Verschiedenheit theils der zum Grunde liegenden Cykel, theils der Regeln, nach denen der Ostermonat und in diesem die *Luna paschalis* bestimmt wird. Der Osterkreise nennt er drei, den 84, 95 und 112jährigen. Unter dem 95jährigen versteht er den Zeitraum, den die Ostertafel des Cyrillus umfasste, der aber den Namen eines *Cyclus* eigentlich nicht verdient, weil er die Data des Osterfestes nicht in vollkommen gleicher Ordnung zurückführt (2, 262). Auch hat ihn sein Urheber nicht, wie Victorius zu glauben scheint, für einen wahren *Cyclus* ausgegeben. Mit dem 112jährigen meint er den des Hippolytus. Bei der Vergleichung die-

¹⁾ S. 504.

²⁾ *Observationes in prologos paschales* p. 144.

ser drei Kreise wird besonders die Verschiedenheit des saltus lunae hervorgehoben (2, 235, 270). Im 112jährigen soll derselbe nach je 16 Jahren eingetreten sein; die Vergleichung der oben (2, 215) gegebenen Tafel zeigt aber, daß im Verlauf von 16 Jahren zwei saltus Statt finden, im dritten und elften, wohin auch das zwiefache Datum bei diesen Jahren zu deuten scheint. Sollte vielleicht dieser Cyclus nach Vollendung des Kunstwerks, das uns ihn allein kennen lehrt (2, 214), Modificationen erlitten haben, wodurch man seiner großen Unvollkommenheit abzuhelfen suchte?

Noch einen Grund von der so häufigen Verschiedenheit des Ostertages bei den Alexandrinern und Lateinern findet Victorius mit Recht in der abweichenden Zählung des Mondalters. *Cum Aegyptii*, sagt er, *XV lunam verbi gratia numerant, nostri eandem XVI vel XVII calculantur*. Es war dies eine Folge der Unvollkommenheit des 84jährigen Cyclus (2, 240). Um deutlich zu sehen, wie sich derselbe allmählig verschob, wollen wir die Luna XIV paschalis seiner Anfangsjahre 298, 382 und 466 mit der der Alexandriner vergleichen. In diesen drei Jahren trifft der Osterneumond des Cyclus auf den 31. März (2, 249), also die Luna XIV auf den 13. April. Es sind aber die entsprechenden güldenen Zahlen 14, 3 und 11, mithin die zugehörigen Lunae XIV der Alexandriner der 12te, 13te und 15. April (2, 199).

Was Victorius über die Construction seines Osterkanons sagt und was der Kanon selbst davon lehrt, ist wesentlich folgendes.

Er combinirte den 19jährigen Mondcirkel mit dem 28jährigen Sonnencirkel zu einem 532jährigen Cyclus

lunisolaris ($19 \times 28 = 532$), nach dessen Ablauf die Lunae XIV nicht bloß zu denselben Datis, sondern auch zu denselben Ferien zurückkehren, die Monatstage der Feier sich also in vollkommen gleicher Ordnung erneuern. Diesen Osterkreis nennen die Chronologen gewöhnlich nach ihm die victorianische Periode. Er ist aber nicht der Erfinder derselben, wie Bucherius glaubt; schon ein halbes Jahrhundert früher hat, wie wir unten sehen werden, der ägyptische Mönch Anianus einen solchen in seine Chronographie verflochten.

Victorius hatte eigentlich, um eine vollständige Uebersicht vom Laufe der Zeiten zu geben, die Absicht, seinen Kanon an die mosaische Schöpfung zu knüpfen und ihn bis zu dem zunächst nach ihm eintretenden Schlufs einer 532jährigen Periode fortzuführen. *Sed quia immensum opus*, sagt er, *maioris est otii, ne diutius praecepta differrem, breviarium eius interim explicavi.*

Die Berechnungen des Eusebius ¹⁾ und Prosper zum Grunde legend, nimmt er von der Schöpfung bis zur Sündfluth 2242 und von hier bis zur Geburt Abraham's 942 Jahre an. Von Abraham bis auf das sechste Consulat des Valens und zweite des Valentinianus Iunior, d. i. bis zum Jahr 378 n. Chr., rechnet er 2395 Jahre. Von hier an bis zum Consulate des Placidius Valentinianus und Anthemius, 455 n. Chr., wo Prosper sein Chronicon endigte, verfließen 77 Jahre. Er selbst schrieb noch zwei Jahre später. Dies gibt

¹⁾ S. den zweiten Theil von Eusebii Chronicon unter den Werken des Hieronymus.

zusammen bis auf das Jahr 457 n. Chr. 5658 Jahre, so daß das 5202te seiner Weltäre mit dem ersten unserer Zeitrechnung zusammentrifft. Da er nun Christi Leiden in das Jahr 5229 setzt, so sieht man, daß es seiner Meinung nach in das Jahr 28 unserer Aere gehört ¹⁾. Dies ist das erste seines großen Cyclus, in dessen 430stem Jahr er seine Tafel construirt zu haben versichert. Bis dahin hat er die Consuln angemerkt und dann noch 102 Jahre ohne Consuln hinzugefügt. Das Verzeichniß ist von einer spätern Hand ergänzt worden.

In der Handschrift, aus der Bucherius den Kanon ans Licht gezogen hat, fanden sich acht Rubriken, zu denen er noch acht andere hinzugefügt hat. Jene müssen hier erklärt werden; von diesen werden die Ueberschriften genügen: *Anni mundi Eusebiani; anni Christi vulgares primae et secundae periodi; cyclus solis et litterae dominicales; cyclus lunae Alexandrinus; anni u. c. Varroniani; Consules Romani veri; anni imperatorum Romanorum; cyclus lunae Victorii.*

Von den ursprünglichen Rubriken führt die erste bei Bucherius die Ueberschrift: *Consules Victorii vitiosi*. Es sind nämlich viele Namen falsch angegeben

¹⁾ Was ihn hauptsächlich bestimmte, es in dieses Jahr zu bringen, ist das Datum, auf welches das Osterfest damals traf, der 28. März. Die Schöpfung hatte nach einem in der lateinischen Kirche gangbaren, auch von ihm angenommenen Glauben am 25. März begonnen, auf den Cäsar das Frühlingsäquinoctium setzte. Sonne und Mond schuf Gott nach der Genesis am vierten Tage, also den 28. März. Welcher Tag konnte zur Auferstehung Christi geeigneter scheinen, als eben der, an welchem Sonne und Mond, letzterer, wie er sagt, mit vollem Lichte, zu leuchten angefangen hatten?

und ganze Reihen verschoben. Erst vom Jahr 346 n. Chr. an finden sie sich richtig verzeichnet.

Die zweite zählt die Jahre der victorianischen Periode. Um sie auf unsere Zeitrechnung zu bringen, hat man 27 zu addiren. Wenn es also in der Grabchrift des heil. Johann von Réome, eines Benedictiners, heisst, dass er gestorben sei *Anno Domini quingentesimo duodecimo iuxta quod in Cyclo B. Victorii numeratur*¹⁾, so ist das Jahr 539 n. Chr. gemeint.

Die dritte gibt durch ein gehörigen Orts gesetztes B. die julianischen Schaltjahre, und die vierte die Ferie des 1. Januar zu erkennen.

Die fünfte zeigt die Epakte am 1. Januar. Victorius behielt nämlich die bei den Lateinern gebräuchliche Weise, die Osterfeier vermittelt der Ferie und Epakte des 1. Januar anzusetzen, bei. Nur bei der Bestimmung der Epakten verfuhr er nach den Grundsätzen der Alexandriner, indem er den saltus lunae weder nach 12 noch nach 14 Jahren, wie im 84jährigen Cyclus, sondern erst nach 19 Jahren anbrachte (2, 235, 270). Dadurch erhielt seine Periode vollkommen die Genauigkeit des 19jährigen Cyclus, von dem sie nur ein Vielfaches ist. Wenn wir sie aber von vorn hinein in 19jährige Abschnitte theilen und die Jahre derselben einzeln numeriren, wie es Bucherius gethan hat, so trifft der saltus allemahl auf den Schluss des sechzehnten Jahrs. Warum er ihm gerade diese Stelle angewiesen hat, begreift man nur, wenn man erwägt, dass seine Periode ihrer ursprünglichen Anlage nach mit der Schöpfung beginnen sollte.

¹⁾ *L'Art de vérifier les dates* Tom. I. p. 60.

Natürlich setzte er den saltus lunae nach dem Vor-
gange der Alexandriner an den jedesmaligen Schluß
des neunzehnjährigen Cyclus. In einem Cyclus aber,
der mit dem Jahr 5229 der Welt, dem ersten seiner
Periode, beginnt, ist, wie man leicht sieht, jedes sech-
zehnte Jahr das neunzehnte in einem andern, der sei-
nen Anfang mit der Schöpfung nimmt. Die Epakten
der einzelnen Jahre seines 19jährigen Cyclus bleiben
die ganze Periode hindurch unverändert. Uebrigens
sind sie so angesetzt, daß die Divergenz des 84jährigen
Cyclus dadurch glücklich gehoben wird. Im Jahr 457
z. B., dem 430sten der Periode, ist nach dem Prolog
und Kanon die Epakte XX, ganz mit dem Himmel
übereinstimmig, indem der mittlere Neumond am vor-
hergehenden 13. December eingetreten war, um 7 U. 35'
Morgens römischer Zeit. Der 84jährige Cyclus dage-
gen gibt in seinem entsprechenden 76sten Jahr die
Epakte XXII (2,251), also den Neumond um zwei
Tage zu früh.

Die sechste Rubrik enthält die Tage des Oster-
festes. Die Grundsätze, nach denen Victorius die-
selben ansetzt, sind folgende: aus der Epakte des 1. Ja-
nuars leitet er auf eben die Weise, wie es oben (2,246)
beim 84jährigen Cyclus geschehen ist, die Neumonde
her. Der Osterneumond ist ihm, wie den Alexandri-
nern, derjenige, welcher das Fest zunächst nach dem
21. März, dem Tage der Frühlingsnachtgleiche, gibt.
Hiernach construirt sich leicht folgende Tafel, die durch
die ganze Periode wiederkehrt:

Jahre.	Epakten des 1. Jan.	Ostergrenzen	
		nach Victorius.	nach den Alexandr.
1	XIX	26. März	27. März
2	XXX	14. April	15. April
3	XI	3. April	4. April
4	XXII	23. März	24. März
5	III	11. April	12. April
6	XIV	31. März	1. April
7	XXV	20. März	21. März
8	VI	8. April	9. April
9	XVII	28. März	29. März
10	XXVIII	15. April	17. April
11	IX	5. April	5. April
12	XX	25. März	25. März
13	I	13. April	13. April
14	XII	2. April	2. April
15	XXIII	22. März	22. März
16	IV	10. April	10. April
17	XVI	29. März	30. März
18	XXVII	16. April	18. April
19	VIII	6. April	7. April

Man sieht hier den saltus lunae nach dem sechzehnten Jahr in dem Sprunge der Epakte von IV auf XVI. Der vierte Neumond im Jahr bestimmt ihm in der Regel das Osterfest; nur im zehnten und achtzehnten Jahr der fünfte. Die früheste Luna XIV paschalis ist ihm der 20. März und die späteste der 16. April. Im zweiten Jahr behandelt er den Monat, der am 2. Januar

anfängt, als den ersten; sonst würde ihm der Osterneumond der 31. März sein, da er doch, wie seine Osterdata beweisen, den 1. April dazu macht. Das erste Jahr seiner Periode und seines Cyclus trifft mit dem Jahr 28 unserer Zeitrechnung zusammen. In diesem ist die goldene Zahl 10, und mehr bedarf es nicht, um aus der oben (2, 199) gegebenen Tafel seinen Lunis XIV die der Alexandriner beizuschreiben. Die Vergleichung lehrt, daß sie bald übereinstimmen, bald um einen oder zwei Tage von einander abweichen. Der Grund davon liegt in der verschiedenen Bestimmungsweise der Neumonde.

Der alten Maxime seiner Kirche, das Osterfest nicht vor Luna XVI zu feiern, bleibt er getreu, und hierin unterscheidet sich seine Rechnung wesentlich von der der Alexandriner. Dagegen bindet er sich nicht weiter an die früher beobachtete Regel, das Fest nicht über den 21. April hinaus zu verschieben. Er läßt es am 22, 23 und, wiewohl selten, noch am 24. April feiern, aber nie am 25sten, dem äußersten Termin der Feier bei den Alexandrinern, weil die späteste Luna XIV bei ihm der 16te, nicht der 18. April ist.

Zuweilen setzt er ein doppeltes Datum für das Fest an, die Wahl zwischen beiden dem Oberhaupt der Kirche anheimstellend. Es geschieht dies in zwei Fällen: erstlich wenn die Luna XIV in einem der Jahre 11 bis 16 seines Cyclus, wo sie mit der alexandrinischen übereinstimmt, auf einen Sonnabend trifft; dann feiern die Alexandriner das Fest gleich am folgenden Sonntage, die Lateiner hingegen, denen Luna XV nicht paschalis ist, acht Tage später. Beide Tage merkt er an. Dieser Fall kommt in seinem Kanon 24 mahl vor. Der zweite ist folgender: wenn die Luna XIV im

zehnten und achtzehnten Jahr seines Cyclus, wo sie zwei Tage früher eintritt, als bei den Alexandrinern, auf einen Freitag fällt, so ist ihm der nächste Sonntag, als Luna XVI, der Ostertag, den Alexandrinern dagegen, die das Fest nicht an der Luna XIV feiern dürfen, erst der folgende. Beide Tage bemerkt er wieder. Dieser Fall tritt achtmahl ein. Von dem ersten spricht er in seinem Prolog, von dem andern nicht. Mit Ausnahme dieser 32 Doppeldata stimmen alle übrigen mit den alexandrinischen überein. Eine Abweichung von einem Monat, wie sie im 84jährigen Cyclus nicht selten war, kommt bei ihm nicht vor.

Die siebente Rubrik gibt das Mondalter am Tage des Osterfestes. Es schwankt, wie in dem 84jährigen Cyclus, zwischen Luna XVI und XXII.

Die achte endlich enthält die von Bucherius verbesserten Indictionen. In der Handschrift eilten sie den richtigen um drei Jahre vor. Vermuthlich sind sie von späterer Hand auf eine ungeschickte Weise hinzugefügt worden. Im Prolog ist von keinen Indictionen die Rede.

Es leidet wol keinen Zweifel, daß Hilarius, der den Victorius zur Bearbeitung seines Osterkanons aufgefordert hatte, denselben nach seiner im Jahr 461 erfolgten Erhebung auf den päpstlichen Stuhl eingeführt habe, und zwar im Jahr 465, wo der 84jährige Cyclus der Lateiner zu Ende lief. Aber auch so war der über die Feier des Osterfestes in der Christenheit obwaltende Streit noch immer nicht ganz beseitigt; denn nicht zu gedenken, daß noch hin und wieder im Occident der alte Cyclus im Gange blieb, liefs die neue von Victorius bearbeitete Tafel zuweilen den

Tag der Feier zweifelhaft, wo dann der Papst für das Datum entschied, das den lateinischen Principien zusagte. So wissen wir, daß unter andern in den Jahren 475, 495, 496, 499 und 516 das Fest im Occident übereinstimmig mit der Tafel des Victorius acht Tage später als im Orient gefeiert wurde ¹⁾. Der römische Abt Dionysius, mit dem Beinamen Exiguus, erwarb sich daher um den Frieden der Kirche kein geringes Verdienst dadurch, daß er die beinahe abgelaufene 95jährige Ostertafel des Cyrillus ganz nach gleichen Grundsätzen fortsetzte und den Gebrauch derselben auf eine Weise empfahl, welche endlich die Gemüther vereinigte.

Dieser Mann wird von seinem Zeitgenossen Cassiodorus eben so sehr seiner Gelehrsamkeit als seiner ächtchristlichen Gesinnung wegen gepriesen ²⁾. Unter mehreren Schriften und Uebersetzungen aus dem Griechischen, die Fabricius verzeichnet ³⁾, hat man von ihm einen Prolog zu der von ihm construirten Ostertafel, der gewöhnlich unter dem Titel *Epistola ad Petronium* citirt wird, und eine auf denselben Gegenstand sich beziehende *Epistola ad Bonifacium*. Jener ist 525, diese 526 geschrieben, wie die Exempel für

¹⁾ Man sehe die Anmerkungen zur *Table chronologique* im ersten Bande des Werks *L'Art de vérifier les dates*.

²⁾ *Dionysius monachus Scythæ natione, sed moribus omnino Romanus, in utraque lingua valde doctissimus, reddens actionibus suis, quam in libris domini legerat, aequitatem etc. Divin. lect. c. XXIII.* Beim Beda heißt er (*de temp. rat. c. 45*) *venerabilis Abbas Romanae urbis*.

³⁾ In seiner *Bibliotheca Latina mediae et infimae aetatis*, I. IV. p. 99.

die Osterrechnung lehren, die alle von diesen Jahren entlehnt sind. Ueber beide haben Noris, Jan und Van der Hagen commentirt ¹⁾).

In der *Epistola ad Petronium*, die Dionysius selbst *Praefatio* nennt, empfiehlt er dringend den 19jährigen *Cyclus* der Alexandriner. Dieser sei von den nicänischen Vätern *non tam peritia saeculari, quam S. Spiritus illustratione* genehmigt. Bitter tadelt er diejenigen, die diesen Osterkreis vernachlässigten und, *Iudaicis inducti fabulis*, einer ganz andern Bestimmungsweise des Festes das Wort redeten, womit er auf den 84jährigen *Cyclus* deutet, den die Römer mit den Juden gemein gehabt haben sollen (2, 243). Dann lobt er die standhafte Beharrlichkeit der Alexandriner, des Athanasius, Theophilus und Cyrillus. Die 95jährige Ostertafel des letztern, von der noch sechs Jahre übrig seien, setze er hiermit in gleicher Form auf abermahlige 95 Jahre fort (2, 260), nur mit dem Unterschiede, daß er die Jahre nicht nach Diocletian, dem grausamen Verfolger der Christen, sondern *ab Incarnatione Domini* zähle. Was er liefert, nennt er einen *circulus nonaginta et quinque annorum*; er bemerkt jedoch selbst, daß dieser Zeitraum kein vollkommener *Cyclus* sei. Zwar führe er die Epakten und die Ostervollmonde, aber keinesweges die Ferien, mithin auch nicht die Data der Osterfeier in ganz gleicher Ordnung zurück (2, 264). Hiernächst geht er zu den

¹⁾ Der erste in seiner *Dissertatio de cyclo paschali Ravennate*, der zweite in seiner *Historia cycli Dionysiani*, der dritte in seinen *Observationes in prologos paschales* S. 188, 211, und in seinen *Dissertationes de cyclis paschalibus* p. 1.

Grundsätzen über, auf denen die Osterrechnung der Alexandriner beruht, und die hauptsächlich darin bestehen, daß der Anfang des Ostermonats — *primi mensis* — zwischen den Grenzen des 8. März und 5. Aprils liege, die Luna XIV paschalis frühestens auf den 21. März und spätestens auf den 18. April treffe, und die Frühlingsnachtgleiche nach den Aegyptern, *qui calculationis prae omnibus gnari sunt*, am 21. März eintrete. Nachdem er nun noch einiges über die Dauer des Mondjahrs gesagt und die seiner Behauptung nach von den nicänischen Vätern festgesetzte Osterregel nochmahls allen, *quibus amor et cura est christianae religionis*, empfohlen hat, schließt er mit der Bemerkung, daß er seiner Ostertafel den von ihm übersetzten Brief des Proterius an Leo (1, 267) und die *Argumenta paschalia* der Aegypter beifüge. Hierunter versteht er die Regeln, nach denen sich die Inhalte der einzelnen Rubriken seiner Ostertafel — *paschales tituli* — aus gegebenen Datis berechnen lassen, z. B. die Epakten und *concurrentes* (2, 261) aus der jedesmahligen Jahrzahl, dergleichen Anweisungen sich auch bei den ägyptischen Ostertafeln befunden haben müssen.

Aus dem Briefe an den Bonifacius, den er ein Jahr später geschrieben, geht hervor, daß seine Ostertafel, wenn gleich auf die Autorität des nicänischen Concilii gegründet, dennoch vielen Widerspruch gefunden hatte, offenbar von Seiten derer, die ihr den *Cyclus* des Victorius vorzogen. Da nun, sagt er, unterdessen aus dem Archiv der römischen Kirche das Schreiben des Paschasinus an Leo (2, 265) hervorgezogen sei, das vollkommen bestätige, was er zur Empfehlung seines *Cyclus* gesagt habe, so wolle er auf diesen Gegen-

stand hier noch einmahl zurückkommen. Dem zufolge handelt er von der Bestimmung des Ostermonats, wobei es, bemerkt er, hauptsächlich auf den Unterschied der Gemein- und Schaltjahre ankomme. Er geht hiebei den 19jährigen Cyclus durch und gibt die Beschaffenheit jedes einzelnen Jahrs an (2, 236).

Beide Briefe finden sich bei Petavius¹⁾ und Bucherius²⁾. Am correctesten gibt sie Jan, mit Benutzung der Lesarten mehrerer von ihm verglichenen französischen und englischen Handschriften. Die älteste ist der Codex Digbaeanus (2, 260), und keine entspricht so ganz dem, was Dionysius über diesen Gegenstand geschrieben haben will, daher sich nicht zweifeln läßt, daß sie, einige Interpolationen in den Argumentis paschalibus und die Fortsetzung seiner Ostertafel über die von ihm gesteckten Grenzen hinaus abgerechnet, seine ächte Arbeit enthält. Nach dem ersten Briefe stehen die ohne Zweifel von ihm selbst herrührenden Worte: *Incipit cyclus decemnovennalis, quem Graeci Enneacaidecaëterida vocant, constitutus a Sanctis patribus, in quo XIV as paschales omni tempore sine ulla reperies falsitate; tantum memineris annis singulis, qui cyclus lunae et qui decemnovennalis existat* (2, 237). *In praesenti namque tertia indictio est, consulatu Probi Iunioris, tertius decimus circulus decemnovennalis, decimus lunaris est.* Diese Zeitcharactere passen auf das Jahr 525. Dann folgt eine Ostertafel durch zwanzig Cykel fortgeführt, von denen Jan nur die sechs ersten hat abdrucken lassen, die

¹⁾ S. 498.

²⁾ S. 485.

er mit Recht für die Arbeit des Dionysius hält. Schon oben (2, 260) ist das Nöthigste über die Zeit, die sie umfassen und über ihre Anordnung gesagt worden. Hier füge ich bloß noch die Bemerkung hinzu, daß man die Einführung der Sonntagsbuchstaben zwar ziemlich allgemein unserm Dionysius beilegt, daß sich aber in seinen Schriften noch keine Spur davon findet.

Auf die Ostertafel folgen in dem Codex die *Argumenta de titulis paschalibus Aegyptiorum*, in Allem sechzehn. Was darunter von späterer Hand ist, macht sich leicht durch die Zahlen kenntlich; denn Dionysius entlehnt alle Beispiele vom Jahr 525. Zur Erläuterung dieser Osterrechnung hat Jan viel beigetragen, besonders durch Anführung von Parallelstellen aus den Werken des Beda; es bleibt aber immer noch Manches zu thun übrig. Den Beschluß macht das von Dionysius übersetzte Schreiben des Proterius und sein eigenes an Bonifacius.

Daß sein Kanon wenigstens von der Kirche zu Ravenna frühzeitig angenommen sei, beweiset die marmorne Tafel der dortigen Metropolitankirche, welche Noris mit einem großen Aufwande von Gelehrsamkeit erläutert hat. Es ist eine ächte, wiewohl nicht vollständige Kopie der dionysischen Ostertafel, nicht kolumnenweise, sondern kreisförmig geordnet, dergleichen *Rotae paschales* sich hin und wieder in Handschriften finden ¹⁾. In dem äußersten Kreise sind die Jahre des *Cyclus lunaris* und im zweiten die des *Cyclus decemnovennalis* nebst den zugehörigen Ostergrenzen

¹⁾ S. Jani *Hist. Cycli Dion.* p. 47.

bemerkt. Dann folgen die Tage des Osterfestes und die Lunae paschales durch die fünf Cykel der dionysischen Ostertafel. Die Jahre nach Christus, die Indictionen, Epakten und Concurrentes sind weggelassen. Die Tafel ist offenbar zum Behuf der Kirche von Ravenna angefertigt worden und kann nicht viel jünger als Dionysius sein, weil man sich sonst nicht die Mühe gegeben haben würde, die Feste der abgelaufenen Jahre noch mit aufzuführen.

Da seine Ostertafel allmählig in Gebrauch kam, so läßt sich erwarten, daß sie gegen die Zeit ihres Ablaufs mehr als einen Fortsetzer gefunden haben werde. Es sind uns deren zwei bekannt, ein Abt Felix und Isidorus, Bischof von Sevilla, welche beide die Tafel abermals durch fünf 19jährige Cykel von 627 bis 721 continuirt haben. Felix wird in dem *Liber de computo* bei Muratori¹⁾ Abbas Cyrillitanus genannt. Wir wissen nichts weiter von ihm, als daß er 616 geschrieben hat. Es geht dies aus seinem im Codex Digbaeanus befindlichen Prologus deutlich hervor, wo er sagt, daß von der Tafel des Dionysius noch zehn Jahre übrig seien und daß er fünf andere neunzehnjährige Cykel nach Art der abgelaufenen hinzugefügt habe. Die Tafel selbst fehlt; sie wurde von den Abschreibern natürlich weggelassen, da sie für die spätern Zeiten von keinem Interesse weiter war.

Isidorus gibt²⁾ nach einer kurzen Einleitung, auf die wir oben schon ein paarmahl gekommen sind,

¹⁾ S. 168.

²⁾ *Etym.* VI, 17. S. Van der Hagen's Commentar: *Observationes in Prologos paschales* p. 239.

eine Ostertafel, worin er durch den Buchstaben B, der aber in den Ausgaben immer um ein Jahr zu früh steht, die julianischen Schaltjahre, und durch die Buchstaben C und E die Mond- Gemein- und Schaltjahre bezeichnet, und die Tage des Osterfestes nebst dem zugehörigen Mondalter fünf 19jährige Cykel hindurch ansetzt. Die Jahre selbst fügt er nicht bei; aber aus den Datis des Festes ist klar, dafs sich die Tafel an die dionysische anschliesst, also von 627 bis 721 geht. Dafs er den 95jährigen Cyclus für einen vollkommenen gehalten habe, lehren die Worte am Schlufs: *Post cuius expletionem ad primum exordium recurrendum.*

Eine neue Fortsetzung, aber nach einem viel umfassendern Plan, lieferte Beda Venerabilis, Presbyter der angelsächsischen Kirche, ein in der ersten Hälfte des achten Jahrhunderts lebender, für seine Zeit tiefgelehrter Mann. In seinem Werke *De temporum ratione* sagt er ¹⁾: *Circulus paschae magnus est, qui multiplicato per invicem solari ac lunari cyclo, DXXXII conficitur annis.* Nachdem er bemerkt hat, dafs dieser grofse Zeitkreis *cuncta, quae ad solis vel lunae cursum pertinent, eodem quo praeterierant semper tenore restaurat*, fügt er hinzu: *Quod ut apertius clarescat, placuit eundem plenario ordine circulum praesenti opusculo praeponere, sumpto exordio a quingentesimo tricesimo secundo dominicae incarnationis anno, ubi primum Dionysius circulum coepit, et perducto opere usque ad millesimum sexagesimum tertium eiusdem sacrosanctae incarnationis annum.* Von dem Herausgeber seiner chronologischen Schriften Joh. Noviomagus (Bronchorst)

¹⁾ c. 63.

ist nachmals die Tafel bis zu Christi Geburt zurück und bis 1633 fortgeführt worden ¹⁾. Aus mehreren mit einander verglichenen Stellen seiner Werke geht deutlich hervor, daß seine Ostertafel in ihren Rubriken vollkommen mit der des Dionysius übereinstimmte. Wenn sich also in jener großen Tafel noch eine Rubrik mit den Sonntagsbuchstaben findet, so vermuthet Van der Hagen mit Recht ²⁾, daß dieselbe von späterer Hand hinzugefügt sei.

Es ist eine von mehreren wiederholte irrige Behauptung Scaliger's ³⁾, daß Dionysius selbst seine Ostertafel durch 532 Jahre geführt und Beda sie erst von 1063 an fortgesetzt habe. Letzterer sagt dies nirgends und ersterer drückt sich in seiner *Praefatio* sehr bestimmt so aus: *Nonaginta quinque annorum hunc cyclum studio, quo valuimus, expedire contendimus* ⁴⁾. Man hat also Unrecht, wenn man die victorianische Periode (2,278) auch die dionysische nennt. Wollte man von einer dionysischen Periode reden, so müßte man sie wenigstens von der victorianischen unterscheiden, und jene an das Jahr 1 vor, und diese an das Jahr 28 nach Christus knüpfen.

Unter den chronologischen Werken Beda's führt das erheblichste den Titel *De temporum ratione*. Es ist als ein vollständiges Lehrbuch der Zeit- und Fest-

¹⁾ *Bedaes Presbyteri Anglosaxonis opuscula complura de temporum ratione diligenter castigata*, Cöln 1537, fol. Auch im ersten Bande der *Opera* nach der Cölner Ausgabe von 1688, fol.

²⁾ *De cyclis paschalibus* p. 11.

³⁾ *Emend. temp.* I. II. p. 162.

⁴⁾ Man vergleiche Jan p. 42, 56.

rechnung zu betrachten und im Jahr 725 geschrieben, wie alle von demselben entlehnte Beispiele zeigen. Es werden darin unter andern die Gründe des oben (2, 194) mitgetheilten immerwährenden julianischen Kalenders entwickelt. Van der Hagen, der denselben in einer etwas andern Form hat abdrucken lassen, erklärt alle dahingehörige Stellen dieses alten Chronologen in einer ausführlichen Abhandlung *de Cyclo Dionysii et Bedae* ¹⁾.

Zunächst überredete Dionysius die Römer und übrigen Italiäner zur Annahme des neunzehnjährigen Cyclus und der alexandrinischen Osterregeln. Doch war noch im Jahr 550 der Kanon des Victorius nicht überall in Italien abgeschafft. Es erhellet dies aus folgendem von Beda ²⁾ mitgetheilten Fragment eines Buchs *De pascha*, das Victor, Bischof von Capua, damals schrieb: *Cum paschalis veneranda solennitas, quam die potissimum proveniret, per anni praesentis indictionem tertiam decimam a nobis sollicitè quaereretur, et iuxta patrum venerabilium constituta VIII. Calendarum Maiarum diceremus resurrectionem domini procul dubio celebrandam, aliquibus minime rationabilis visa est nostra responsio, eo quod Victorius quidam in circulo paschali, quem edidit, aliter diem dominicae resurrectionis adfixerit, licet et hunc designaverit, quem nos celebrandum pariter profiteamur.* Victorius hatte nämlich für das Osterfest jenes Jahrs, des 523sten seiner Periode, ein doppeltes Datum angesetzt, den 17ten und 24. April, von denen Victor nach den Grundsätzen

¹⁾ *Observationes in prologos paschales* S. 330.

²⁾ *De temp. rat.* c. 49.

der Alexandriner, die er in seinem Buche verfocht, letzteres für das richtige erklärte.

Länger erhielt sich die Ostertafel des Victorius in seinem Vaterlande im Gebrauch. Im ersten Canon des vierten Concilii von Orleans aus dem Jahr 541 heisst es ¹⁾: *Placuit, deo propitio ut sanctum pascha secundum laterculum Victorii ab omnibus sacerdotibus uno tempore celebretur*. Gregorius von Tours bemerkt beim Jahr 577 ²⁾: *Eo anno dubietas paschae fuit. In Galliis nos cum multis civitatibus quarto decimo Calendas Maias sanctum pascha celebravimus. Alii vero cum Hispanis duodecimo Calendas Aprilis solennitatem hanc tenuerunt*. Das erste Datum ist das von Victorius angesetzt. Die Alexandriner feierten das Fest eine Woche später, die Spanier, wie man hier sieht, vier Wochen früher. Beim Jahr 590 sagt er ³⁾: *Dubietas paschae fuit ob hoc, quod in cyclo Victor (Victorius) luna XV pascha scripsit fieri. Sed ne Christiani ut Iudaei sub hac luna haec solennia celebrarent, addidit: Latini autem luna XXII. Ob hoc multi in Galliis XV luna celebraverunt. Nos autem XXII*. Man ersieht hieraus, dass am Schluss des sechsten Jahrhunderts in Gallien das Osterfest schon hin und wieder übereinstimmig mit den Alexandrinern gefeiert wurde, dass sich aber noch manche Kirchen nach der Tafel des Victorius richteten. Erst mit dem Ausgange des achten Jahrhunderts verschwinden alle Spuren einer abweichenden Feier des Osterfestes bei den Franken.

¹⁾ Mansi *Collectio Concil.* Tom. IX. col. 114.

²⁾ *Hist. Francor.* V, 17. Vergl. *Chronicon Remense* in Labbe's *Bibl. Mss.* Tom. I. p. 358.

³⁾ X, 23.

Nach welchen Grundsätzen die Spanier das Fest im Jahr 577 am 21. März gefeiert haben, ist nicht klar. Sie waren damals noch Arianer. Erst nach 587, wo Reccared, König der Westgothen, zur katholischen Kirche übertrat, scheint der 19jährige Cyclus in Spanien eingeführt zu sein. Isidorus, der um das Jahr 620 schrieb, empfahl ihn nicht bloß, sondern setzte auch, wie wir gesehen haben, die Ostertafel des Dionysius fort.

Am längsten hielten sich die alten Cykel auf den brittischen Inseln. Die Britones, zu denen das Christenthum schon zu Tertullian's Zeiten gegen das Ende des zweiten Jahrhunderts gekommen war, gebrauchten den 84jährigen Cyclus, den sie aber auf eine ihnen eigenthümliche Weise ordneten. Sie feierten das Fest von Luna XIV bis XX, auch wohl ausnahmweise bis XXI, setzten die Frühlingsnachtgleiche auf den 25. März, vor welchen kein Fest fallen durfte, und machten zum spätesten Termin der Feier den 21. April, wie ursprünglich die Römer. Die Notiz von diesem alten Cyclus, der auch im Jahr 432 durch den heiligen Patricius nach Irland, das damals von den Scoten bewohnt wurde, und von hier aus zu den Picten nach Schottland kam, ist hauptsächlich zu schöpfen aus des Cummiānus, eines Irländers, Brief an den Abt Segienus Hyensis, geschrieben ums Jahr 634 ¹⁾, und aus Beda's *Ecclesiastica historia gentis Anglorum*. Das Wichtigste davon stellt Van der Hagen bündig zusammen ²⁾.

¹⁾ Es ist der elfte in Usher's *Sylloge veterum epistolarum Hibernicarum* (Paris 1665, 4).

²⁾ In einem Kapitel seiner *Observationes in Prosperi Chronicon* S. 336.

Usher sieht als den Urheber des 84jährigen Cyclus, wie er auf den brittischen Inseln gebraucht wurde, den Sulpicius Severus an, der ihn ums Jahr 410 in Gallien construiert haben soll, von wo er dann zunächst durch Patricius nach Irland und durch dessen Schüler weiter zu den Britten und Picten gekommen sei. Van der Hagen macht aber gegründete Einwendungen gegen diese Hypothese. Seiner Meinung nach haben die Britten den 84jährigen Osterkreis schon unter Constantin von dem ältern Cyclus der Lateiner copirt, sei es nun, daß sie diesen unmittelbar aus Rom, oder zunächst aus Gallien erhielten. Daß der Cyclus schon so früh in Britannien existirt habe, ist allerdings wahrscheinlich, aber weit weniger, daß er von dem ältern römischen entlehnt sei, von welchem er in den wesentlichsten Punkten abwich. Usher sagt ¹⁾: *Eo tempore (ums Jahr 410) ille a Bucherio nuper editus paschalis centum annorum laterculus primum est conscriptus, in quo, licet a librariis pessime accepto, huius paschalis LXXXIV annorum cycli (veteri Latinorum illi multum disparis) non obscura mihi visus sum deprehendisse vestigia.* In der That, wenn der *Laterculus centum annorum* nicht etwa, wie oben angedeutet worden (2, 275), ein ganz untergeschobenes Produkt ist, so kann er nur von den Britten gebraucht worden sein, mit deren Osterprincipien er ganz übereinstimmt.

Nach der Eroberung ihres Landes durch die Angelsachsen sich nach Cambrien, dem heutigen Wallis, zurückziehend, behielten die Britten ihre alten Reli-

¹⁾ *Antiquitates ecclesiarum Britannicarum* p. 931 der Dubli-
ner Ausgabe.

gionsgebräuche hartnäckig bei, ohne von den römischen Cerimonien und dem 19jährigen Cyclus, die Augustinus, der sogenannte Apostel der Angeln, im Jahr 596 nach England brachte, etwas wissen zu wollen. Sie feierten nach wie vor, gleich den Scoten und Picten, das Osterfest nach dem 84jährigen Cyclus. Es entstanden nun über diesen Gegenstand zwischen ihnen und den zum Christenthum bekehrten Angelsachsen langwierige Streitigkeiten, deren Geschichte man in Usher's *Antiquitates ecclesiarum Britannicarum* und dem beigefügten chronologischen Register abgehandelt findet. Wesentlich trug zur Beilegung derselben ein ums Jahr 710 abgefaßtes von Beda ¹⁾ aufbewahrtes Schreiben des Abt Ceolfrid an Naitan, König der Picten, bei, das den 19jährigen, von den Angeln schon lange gebrauchten, Cyclus dringend empfiehlt und das Wesen desselben mit großer Klarheit darstellt. Man vergleiche, was Van der Hagen darüber sagt ²⁾. Erst im Jahr 729 vereinigte sich der größte Theil der Briten mit den Angeln durch Annahme des 19jährigen Cyclus, besonders auf Betrieb des Beda, der ein Schüler von Ceolfrid war. Nur wenige britische Kirchen setzten ihre Widersprüche noch eine Zeitlang fort.

In die Mitte des siebenten Jahrhunderts, wo jene Osterstreitigkeiten besonders lebhaft geführt wurden, gehört die Entstehung des *Canon paschalis* des *Anatolius*, der *Acta Concilii Caesariensis* und des *Tractatus Anastasii de ratione paschae* (2, 275). Alle drei Schriften sind in dem Geiste der Osterprincipien der

¹⁾ *Eccl. hist.* V, 22.

²⁾ *Observ. in Prologos paschales* p. 248.

Britten und offenbar von Anhängern derselben abgefaßt worden, die sie als Waffen wider ihre Gegner gebraucht haben. Man wufste aus der Kirchengeschichte des Eusebius, daß Anatolius einen Osterkanon construiert hatte; man las in eben derselben ¹⁾, daß von den Bischöfen in Palästina unter dem Vorsitz des Theophilus von Cäsarea und Narcissus von Jerusalem wegen des nicht mit den Quartadecimanern zu feiernden Osterfestes eine Synode gehalten und ein Synodalschreiben erlassen war, und ersah aus verschiedenen in den Schriften des Athanasius vorkommenden Andeutungen (2, 205), daß dieser Kirchenvater ein besonderés Interesse an der richtigen Bestimmung des Osterfestes genommen hatte. Mehr bedurfte es nicht, um diesen untergeschobenen Produkten in einer so unkritischen Zeit Glauben zu verschaffen.

Um die Zeit Karl's des Großen endlich hatte der alexandrinische Osterkanon, den man im westlichen Europa den dionysischen zu nennen pflegt, über alle Widersprüche gesiegt und die Christenheit sich über einen Punkt vereinigt, der sie so lange entzweiet hatte. Die nächsten acht Jahrhunderte hindurch wurde nun das Osterfest mit vollkommener Uebereinstimmung gefeiert. Dann aber trat aufs neue eine Spaltung ein, die noch immer nicht gänzlich gehoben ist.

Der Kanon gründet sich auf die Voraussetzungen, daß das tropische Jahr 365 Tage 6 Stunden und der Cyclus von 235 synodischen Monaten gerade 19 julianische Jahre halte. Beide sind unrichtig. Die neuste

¹⁾ V, 23.

Astronomie lehrt, daß das tropische Jahr um $11' 12''$ und der Cyclus um 1 St. $28' 15''$ kürzer ist. Die Nachtgleichen und Neumonde treten daher allmählig immer früher im julianischen Jahr ein, jene alle 128, diese alle 310 Jahre um einen Tag. Eine Folge davon ist, daß weder die unbeweglichen noch die beweglichen Feste an den Stellen bleiben, die ihnen ursprünglich angewiesen sind. Jene, an bestimmte Tage des julianischen Jahrs geknüpft, rücken immer tiefer ins tropische Jahr hinein; diese, zugleich mit dem Osterfest vom Frühlingsvollmonde abhängig gemacht, erfolgen bei immer späterem Mondalter. Das Princip, nach welchem die Osterfeier angesetzt wird, verliert daher mit der Zeit seine ganze Bedeutung, indem sich dieselbe, freilich auf eine erst nach mehreren Jahrhunderten auffallende Weise, sowohl von der Frühlingsnachtgleiche als vom Vollmonde entfernt.

Es dauerte auch wirklich lange, ehe man hierüber ganz aufs Klare kam. Isaacus Argyrus, ein griechischer Mönch, der im Jahr 1372 n. Chr. eine in Petavii *Uranologium* abgedruckte Anweisung zur Festrechnung schrieb, ein Thema, das unter dem Titel *Computus* im Mittelalter häufig abgehandelt worden ist, war einer der ersten, der die Verschiebung des alexandrinischen Mondeyclus wahrnahm. Er setzte sie zu gering auf zwei Tage seit der Einführung ¹⁾. Im funfzehnten Jahrhundert standen nun mehrere auf, die eine Verbesserung der Zeit- und Festrechnung für noth-

¹⁾ S. das sechzehnte Kapitel überschrieben $\pi\epsilon\rho\iota\ \tau\eta\varsigma\ \tau\omicron\upsilon\ \pi\acute{\alpha}\sigma\chi\alpha\ \delta\iota\omicron\rho\theta\acute{\omega}\sigma\epsilon\omega\varsigma$.

wendig erachteten und in eigenen Schriften empfahlen, unter andern die Kardinäle Petrus de Alliaco (d'Ailly) und Nicolaus Cusa, die eine solche Reform, der eine auf dem Kostnitzer, der andere auf dem Basler Concilio, als eine der Kirche höchst wichtige Angelegenheit zur Sprache brachten. Sie waren die ersten, welche mehrere Tage aus dem Kalender auszumerzen riethen, um das Frühlingsäquinocmium zum 21. März zurückzuführen. Der Papst Sixtus IV hatte die ernstliche Absicht, den Kalender zu verbessern, und berief zu dem Ende 1475 den geschickten Astronomen Johannes Regiomontanus nach Rom, der aber bereits im folgenden Jahr starb, ehe das Unternehmen zur Reife gediehen war¹⁾. Es wurde von neuem unter Leo X auf dem lateranischen Concilio besprochen, welches Paulus von Middelburg, Bischof von Fossombrone, dringend dazu in einem Schreiben aufforderte, worin er besonders die Verbesserung des *numerus aureus* anrieth, *qui diuturnitate temporis iam factus est plumbeus*²⁾; allein wichtigere Angelegenheiten zogen für jetzt die Aufmerksamkeit des Oberhauptes der Kirche auf sich. Das tridentiner Concilium trug endlich dem Papste die Kalenderverbesse-

¹⁾ S. Gassendi's *Vita Georgii Peurbachii et Johannis Regiomontani* im fünften Bande seiner Werke.

²⁾ S. seine *Exhortatio pro Calendarii emendatione* im sechsten Bande der Supplemente zu Mansi's Sammlung der Concilien S. 461. Er schrieb selbst ein ausführliches Leo X gewidmetes Werk über die Kalender-Verbesserung unter dem Titel: *Paulina, sive de recta Paschae celebratione et de die passionis Domini nostri Iesu Christi*. Forosempronii 1513, fol.

rung förmlich auf, und Gregor XIII, der dieser Versammlung als Rechtsgelehrter beigewohnt hatte, brachte sie im Jahr 1582 glücklich zu Stande.

Unter mehreren Vorschlägen, die ihm dazu gemacht worden waren, genehmigte er den des Aloysius Lilius, der als der eigentliche Urheber des neuen Kalenders zu betrachten ist ¹⁾). Unter dem Titel *Compendium novae rationis restituendi Calendarium* legte er den Plan dieses Mannes im Jahr 1577 den Fürsten und berühmtesten Universitäten Europas zur Prüfung vor, und setzte dazu selbst eine Commission von Gelehrten zu Rom nieder, unter denen der Deutsche Christoph Clavius, der Spanier Petrus Ciaconius (Chacon) und der Italiäner Ignazio Danti die einsichtsvollsten waren. Letzterer beobachtete an einem 1575 in der Kirche des heiligen Petronius zu Bologna errichteten Gnomon die Solstitien, um genau die Tage des julianischen Jahrs auszumitteln, auf welche die Jahr-

¹⁾ Man weiß von seinen Lebensumständen weiter nichts, als daß er ein Calabrese war. S. Tiraboschi *Storia della letteratura Italiana* Tom. VII. P. I. p. 390. Geschrieben hat er nichts weiter. Man spricht gewöhnlich von den Gebrüdern Lilio; allein Antonio, römischer Arzt, hat weiter kein Verdienst um die Sache, als daß er den Plan seines Bruders dem Papst überreichte. In der Bulle desselben heißt es: *Dum itaque nos in hac cogitatione curaue versaremur, allatus est nobis liber a dilecto filio Antonio Lilio, artium et medicinae doctore, quem quondam Aloysius eius germanus frater conscripserat.* Moreri (art. Giraldis) und mit ihm Delambre (*Astronomie* Tom. III. p. 711) verwechseln diesen Luigi Lilio mit Lilio (eigentlich Giglio) Gregorio Giraldis, einem Ferraresen, der in der ersten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts über allerlei antiquarische Gegenstände, unter andern eine unkritische Abhandlung *de annis et mensibus* geschrieben hat.

punkte damals trafen ¹⁾. Nachdem die römische Commission noch einige kleine Aenderungen mit dem ursprünglichen Plan vorgenommen hatte, arbeitete sie die mehr ins Einzelne gehende Schrift *Canones in Calendarium Gregorianum perpetuum* aus, auf deren Grund dann der Papst in einer vom 24. Februar 1581 ²⁾ datirten Bulle die Reform definitiv anordnete. Ein noch ausführlicheres Werk erschien nachmals unter dem Titel: *Romani Calendarii a Gregorio XIII P. M. restituti explicatio, Clementis VIII iussu edita. Auctore Christophoro Clavio Bambergensi Societatis Iesu* ³⁾. Dies ist das Hauptwerk über die gregorianische Kalenderverbesserung, in welchem man auch jene beiden ihr vorangegangenen Schriften und die Bulle abgedruckt findet.

In der letztern wird der Gegenstand der ganzen Reform folgendermaßen angegeben: *Curavimus non solum aequinoctium vernum in pristinam sedem, a qua iam a Concilio Nicaeno decem circiter diebus recessit, restituendum, et XIV paschalem suo in loco, a quo quatuor et eo amplius dies hoc tempore distat, reponendam, sed viam quoque tradendam et rationem, qua*

¹⁾ Dominic Cassini, Manfredi und Zanotti haben nachmals diesen berühmten Gnomon verbessert, an ihm beobachtet und über ihn geschrieben.

²⁾ Eigentlich vom 24. Februar 1582. Der Papst fing das Jahr nach florentiner Weise mit dem 25. März an. Hiervon unten.

³⁾ Rom 1603 fol. Wiederhohlt in der 1612 zu Mainz erschienenen Sammlung der Werke des Clavius. Noch verdient wegen der großen Klarheit, womit es abgefaßt ist, Gassendi's *Romanum Calendarium compendiose expositum* genannt zu werden. Es findet sich im fünften Bande seiner Werke.

caveatur, ut in posterum aequinoctium et XIV luna a propriis sedibus nunquam dimoveantur. Um den ersten Zweck zu erreichen, befiehlt der Papst, daß im Oktober des Jahrs 1582 zehn Tage aus dem Kalender weggelassen werden sollen, dergestalt, daß nach dem 4ten sogleich der 15te gezählt werde, wodurch sich der Sonntagsbuchstabe G dieses Jahrs in C verwandelte. Um die Frühlingsnachtgleiche auf dem 21. März, zu welchem sie hiemit zurückgeführt war, für immer zu erhalten, sollen alle 400 Jahre drei Schalttage weggelassen werden, und zwar aus den Säcularjahren — *centesimis annis* — oder den letzten Jahren der Jahrhunderte, so daß die Jahre 1600 und 2000 Schaltjahre bleiben, die dazwischenliegenden Säcularjahre 1700, 1800 und 1900 hingegen Gemeinjahre werden, und nach diesem Gesetze weiter. Zur Erreichung des zweiten Zweckes, nämlich zur Befestigung des Ostervollmondes, soll an die Stelle der sich allmählig verschiebenden güldenen Zahlen der von Lilius erfundene Epaktencyclus gesetzt werden, weshalb der Papst auf die der Bulle beigefügten Canones verweist. Dann sagt er, daß er das von ihm hiedurch sanctionirte *Calendarium correctum*, zugleich mit dem *Martyrologium* oder dem Verzeichnisse der von der Kirche anerkannten Heiligen und Märtyrer, zu Rom drucken zu lassen befohlen habe, wo es auch 1586 unter dem Titel: *Martyrologium Romanum, ad novam Calendarii rationem et ecclesiasticae historiae veritatem restitutum cum notationibus Caesaris Baronii Sorani* erschienen ist. Schließlich befiehlt er sämmtlichen Kirchen, hinfort die Feste dem neuen Kalender und Martyrologio gemäß zu feiern, und ermahnt den Kaiser Rudolph und die übrigen Könige,

Fürsten und Republiken, *ut quo studio illi a nobis contenderunt, ut hoc tam praeclarum opus perficeremus, eodem, imo etiam maiore, ad conservandam in celebrandis festivitibus inter Christianas nationes concordiam, nostrum hoc Calendarium et ipsi suscipiant, et a cunctis sibi subiectis populis religiose suscipiendum inviolateque observandum curent.*

Aus dem Bisherigen erhellet, daß Gregor eigentlich nur das Verdienst hat, die längst angeregte Kalenderverbesserung zunächst veranlaßt und ins Leben gerufen zu haben. Der neue Kalender, den er an die Stelle des alten oder julianischen zu setzen gebot, führt nach ihm den Namen des gregorianischen, auch wol hin und wieder nach seinem wahren Urheber den des lilianischen. Eine Medaille, die auf die Reform geschlagen worden ist, stellt auf der Vorderseite das Bildniß des Papstes, und auf der Rückseite einen Widder mit einem Blumengewinde, dem Symbol des Frühlings, dar; umher eine Schlange, die in ihren Schwanz beißt, mit der Aufschrift: *Anno restituto MDLXXXII* ¹⁾).

Vom 15. Oktober 1582 bis zum 24. Februar 1700 hat der neue Kalender zehn Tage und von hier an bis zum 24. Februar 1800 elf Tage mehr als der alte gezählt. Seitdem beträgt der Unterschied zwölf Tage. Mit jedem Säcularjahr, das sich nach Weglassung der beiden letzten Ziffern nicht durch 4 ohne Rest dividiren läßt, wächst derselbe um einen Tag.

¹⁾ S. Bonanni *Numismata Pont. Rom.* p. 368, No. LIX der Münzen Gregor's.

Die Weglassung von drei Tagen in 400 Jahren setzt eine Jahrlänge von 365 Tagen 5 St. 49' 12" voraus, welche nur um 4" geringer ist, als sie die alphonsinischen Tafeln geben, auf die sich die Kalendarverbesserer hiebei berufen ¹⁾. Nach Lalande's jetzt allgemein angenommener Bestimmung beträgt die Dauer des tropischen Jahrs 24" weniger (1, 35), welche sich in 3600 Jahren zu einem Tage anhäufen werden. Delambre thut den zweckmäßigen Vorschlag ²⁾, das Jahr 3600 unserer Zeitrechnung, das nach Gregor ein Schaltjahr sein sollte, und seine Vielfachen 7200, 10800 u. s. w. zu Gemein Jahren zu machen. Dadurch würde der Kalender in vollkommene Uebereinstimmung mit der Sonne gebracht werden. Modificirt man die gregorianische Schaltregel nicht, so wird der Kalender nach 36000 Jahren wieder um eben so weit wie 1582 vom Himmel abweichen. Im julianischen Kalender wird dann das Osterfest den Kreis der Jahreszeiten schon größtentheils durchlaufen haben.

Die cyclischen Neumonde, die der immerwährende julianische Kalender gibt, trafen zur Zeit der gregorianischen Reform bereits um vier Tage später als die Conjunctionen, und um etwa drei Tage später als die ersten Phasen ein. Man hätte sie durch Verschiebung der goldenen Zahlen wieder mit dem Himmel in Uebereinstimmung bringen können; allein nach drei Jahrhunderten würde eine abermahlige Verschiebung derselben nöthig gewesen sein. Lilius hielt es daher für gerathener, ganz von ihnen abzugehen und statt ihrer

¹⁾ Clavius p. 74.

²⁾ *Astronomie* Tom. III. p. 696.

einen Epaktencyclus einzuführen, den wir jetzt kennen lernen wollen.

Trifft ein Neumond auf den 1. Januar, so kann man diesen Tag als den ersten des Mondmonats betrachten, und ihm mit den frühern Computisten, die das Alter des Mondes nach laufenden Tagen zählten, die Epakte I geben. Man kann aber auch sagen, das Alter des Mondes sei dann Null, und den Tag mit der Epakte 0 bezeichnen. Der gregorianische Kalender setzt dafür * und schreibt eben dieses Zeichen neben die übrigen Neumondstage des Jahrs, welche man findet, wenn man abwechselnd 30 und 29 Tage weiter zählt. Im folgenden Jahr ist der Mond am ersten Januar 11 Tage alt, weil das Mondjahr um 11 Tage kürzer ist als das Sonnenjahr. Der erste Neumond gehört also dem 20. Januar an, neben den man die Zahl XI setzt, um anzudeuten, daß bei dieser Epakte der 20. Januar ein Neumondstag ist. Dieselbe Zahl kommt wieder bei allen übrigen Neumondstagen des Jahrs zu stehen. Im dritten Jahr ist die Epakte XXII, welche neben den 9. Januar gesetzt wird. Schreibt man auf diese Weise die jedesmahlige Epakte oder die Zahl der am 1. Januar vom Mondmonat verflossenen Tage das ganze Jahr hindurch den Datis bei, auf welche bei dieser Epakte die Neumonde treffen, so entsteht folgender

Immerwährender gregorianischer Kalender ¹⁾).

	Januar.	Februar.	März.	April.
1	A *	D XXIX	D *	G XXIX
2	B XXIX	E XXVIII	E XXIX	A XXVIII
3	C XXVIII	F XXVII	F XXVIII	B XXVII
4	D XXVII	G XXVI	G XXVII	C XXVI
5	E XXVI	A XXV.XXIV	A XXVI	D XXV.XXIV
6	F XXV	B XXIII	B XXV	E XXIII
7	G XXIV	C XXII	C XXIV	F XXII
8	A XXIII	D XXI	D XXIII	G XXI
9	B XXII	E XX	E XXII	A XX
10	C XXI	F XIX	F XXI	B XIX
11	D XX	G XVIII	G XX	C XVIII
12	E XIX	A XVII	A XIX	D XVII
13	F XVIII	B XVI	B XVIII	E XVI
14	G XVII	C XV	C XVII	F XV
15	A XVI	D XIV	D XVI	G XIV
16	B XV	E XIII	E XV	A XIII
17	C XIV	F XII	F XIV	B XII
18	D XIII	G XI	G XIII	C XI
19	E XII	A X	A XII	D X
20	F XI	B IX	B XI	E IX
21	G X	C VIII	C X	F VIII
22	A IX	D VII	D IX	G VII
23	B VIII	E VI	E VIII	A VI
24	C VII	F V	F VII	B V
25	D VI	G IV	G VI	C IV
26	E V	A III	A V	D III
27	F IV	B II	B IV	E II
28	G III	C I	C III	F I
29	A II		D II	G *
30	B I		E I	A XXIX
31	C *		F *	

¹⁾ S. Clavius S.40.

Immerwährender gregorianischer Kalender.

	Mai.	Junius.	Julius.	August.
1	B XXVIII	E XXVII	G XXVI	C XXV.XXIV
2	C XXVII	F XXVI	A XXV	D XXIII
3	D XXVI	G XXV.XXIV	B XXIV	E XXII
4	E XXV	A XXIII	C XXIII	F XXI
5	F XXIV	B XXII	D XXII	G XX
6	G XXIII	C XXI	E XXI	A XIX
7	A XXII	D XX	F XX	B XVIII
8	B XXI	E XIX	G XIX	C XVII
9	C XX	F XVIII	A XVIII	D XVI
10	D XIX	G XVII	B XVII	E XV
11	E XVIII	A XVI	C XVI	F XIV
12	F XVII	B XV	D XV	G XIII
13	G XVI	C XIV	E XIV	A XII
14	A XV	D XIII	F XIII	B XI
15	B XIV	E XII	G XII	C X
16	C XIII	F XI	A XI	D IX
17	D XII	G X	B X	E VIII
18	E XI	A IX	C IX	F VII
19	F X	B VIII	D VIII	G VI
20	G IX	C VII	E VII	A V
21	A VIII	D VI	F VI	B IV
22	B VII	E V	G V	C III
23	C VI	F IV	A IV	D II
24	D V	G III	B III	E I
25	E IV	A II	C II	F *
26	F III	B I	D I	G XXIX
27	G II	C *	E *	A XXVIII
28	A I	D XXIX	F XXIX	B XXVII
29	B *	E XXVIII	G XXVIII	C XXVI
30	C XXIX	F XXVII	A XXVII	D XXV
31	D XXVIII		B XXVI	E XXIV

Immerwährender gregorianischer Kalender.

	September.	Oktober.	November.	December.
1	F XXIII	A XXII	D XXI	F XX
2	G XXII	B XXI	E XX	G XIX
3	A XXI	C XX	F XIX	A XVIII
4	B XX	D XIX	G XVIII	B XVII
5	C XIX	E XVIII	A XVII	C XVI
6	D XVIII	F XVII	B XVI	D XV
7	E XVII	G XVI	C XV	E XIV
8	F XVI	A XV	D XIV	F XIII
9	G XV	B XIV	E XIII	G XII
10	A XIV	C XIII	F XII	A XI
11	B XIII	D XII	G XI	B X
12	C XII	E XI	A X	C IX
13	D XI	F X	B IX	D VIII
14	E X	G IX	C VIII	E VII
15	F IX	A VIII	D VII	F VI
16	G VIII	B VII	E VI	G V
17	A VII	C VI	F V	A IV
18	B VI	D V	G IV	B III
19	C V	E IV	A III	C II
20	D IV	F III	B II	D I
21	E III	G II	C I	E *
22	F II	A I	D *	F XXIX
23	G I	B *	E XXIX	G XXVIII
24	A *	C XXIX	F XXVIII	A XXVII
25	B XXIX	D XXVIII	G XXVII	B XXVI
26	C XXVIII	E XXVII	A XXVI	C XXV
27	D XXVII	F XXVI	B XXV. XXIV	D XXIV
28	E XXVI	G XXV	C XXIII	E XXIII
29	F XXV. XXIV	A XXIV	D XXII	F XXII
30	G XXIII	B XXIII	E XXI	G XXI
31		C XXII		A XX

Da jede Zahl in dieser Tafel neben dem Monats- tage steht, auf den bei der ihr gleichen Epakte ein Neumond trifft, so kommt es nur auf die jedesmahlige Epakte des Jahrs an, um sämmtliche Neumonds- folglich auch Vollmonds-Tage zu kennen; und da jede der dreissig Epaktenzahlen abwechselnd in 30 und 29tägigen Intervallen wiederkehrt, so mußten bei den 29tägigen irgend zwei Zahlen an Einem Tage angesetzt werden. Lilius hat sich für XXV und XXIV entschieden.

Nach dem alten Kalender trifft im ersten Jahr des Mondcirkels ein Neumond auf den 23. Januar (2, 192). Durch Weglassung der zehn Tage im Jahr 1582 rückte dieser Neumond auf den 2. Februar, mithin der vorhergehende auf den 3. Januar. Lilius setzte ihn auf den 31. December. Er nahm also, wie man sieht, eine Verschiebung des Cyclus von drei Tagen an.

Trifft ein Neumond auf den 31. December, so ist die Epakte am 1. Januar I. Es gehören also zunächst nach der Kalenderverbesserung die güldenen Zahlen mit folgenden Epakten zusammen:

Tafel I.

Göldene Zahlen.	Gregor. Epakten.	Göldene Zahlen.	Gregor. Epakten.
1	I	11	XXI
2	XII	12	II
3	XXIII	13	XIII
4	IV	14	XXIV
5	XV	15	V
6	XXVI	16	XVI
7	VII	17	XXVII
8	XVIII	18	VIII
9	XXIX	19	XIX
10	X	1	I

Mit jedem Jahr wächst die Epakte um elf Einheiten; nur vom letzten Jahr zum ersten springt sie um zwölf weiter, weil nach neunzehn Jahren dieselbe Epaktenreihe wiederkehren muß.

Allemahl wenn ein Schalttag aus dem Kalender weggelassen wird, weicht der Anfang des gregorianischen Jahrs im julianischen um einen Tag zurück, und die Epakten vermindern sich um eine Einheit. Dies nennt man in der Epaktenrechnung die Sonnengleichung. Eine solche trat im Jahr 1700 ein, von wo an folgende Epaktenreihe gilt:

Tafel II.

Göldene Zahlen.	Gregor. Epakten.	Göldene Zahlen.	Gregor. Epakten.
1	*	11	XX
2	XI	12	I
3	XXII	13	XII
4	III	14	XXIII
5	XIV	15	IV
6	XXV	16	XV
7	VI	17	XXVI
8	XVII	18	VII
9	XXVIII	19	XVIII
10	IX	1	*

Bleibt dagegen zwar der Jahranfang an seiner Stelle, weichen aber die Neumonde um einen Tag zurück, so wachsen die Epakten um eine Einheit. Dies nennt man die *Mondgleichung*. Eine solche sollte zwar alle 310 oder nach der Meinung der Kalenderreformatoren alle $312\frac{1}{2}$ Jahre einmahl vorkommen; allein der leichtern Uebersicht wegen läßt man sie alle 300 Jahre, und wenn dies siebenmahl hintereinander geschehen ist, einmahl nach 400 Jahren, also in 2500 Jahren achtmahl wiederkehren. Zum erstenmahl wird sie im Jahr 1800, und dann in den Jahren 2100, 2400, 2700, 3000, 3300, 3600, 3900, 4300, 4600, 4900, 5200, 5500, 5800, 6100, 6400, 6800 u. s. w. angesetzt. Treffen

beide Gleichungen zusammen, wie im Jahr 1800, so wird die eine durch die andere aufgehoben. Die zweite Tafel gilt daher bis zum Jahr 1900, wo die Sonnengleichung allein eintritt. Dann erhält man folgende neue Epaktenreihe:

Tafel III.

Göldene Zahlen.	Gregor. Epakten.	Göldene Zahlen.	Gregor. Epakten.
1	XXIX	11	XIX
2	X	12	*
3	XXI	13	XI
4	II	14	XXII
5	XIII	15	III
6	XXIV	16	XIV
7	V	17	XXV
8	XVI	18	VI
9	XXVII	19	XVII
10	VIII	1	XXIX

Im Jahr 2000 kommt weder die Sonnen- noch die Mondgleichung vor, und im Jahr 2100, wo beide zugleich eintreten, heben sie einander auf. Die dritte Tafel bleibt daher bis zum Jahr 2200 im Gange. Dann ändern sich wegen der Sonnengleichung die Epakten, wie folgt:

Tafel IV.

Güldene Zahlen.	Gregor. Epakten.	Güldene Zahlen.	Gregor. Epakten.
1	XXVIII	11	XVIII
2	IX	12	XXIX
3	XX	13	X
4	I	14	XXI
5	XII	15	II
6	XXIII	16	XIII
7	IV	17	XXIV
8	XV	18	V
9	XXVI	19	XVI
10	VII	1	XXVIII

Diese Tafel gilt bis 2300, und da dann die Son-
nengleichung wieder allein eintritt, so erhält man fol-
gende Epaktenreihe:

Tafel V.

Güldene Zahlen.	Gregor. Epakten.	Güldene Zahlen.	Gregor. Epakten.
1	XXVII	11	XVII
2	VIII	12	XXVIII
3	XIX	13	IX
4	*	14	XX
5	XI	15	I
6	XXII	16	XII
7	III	17	XXIII
8	XIV	18	IV
9	XXV	19	XV
10	VI	1	XXVII

Im Jahr 2400 findet blofs die Mondgleichung und im Jahr 2500 blofs die Sonnengleichung Statt; mit dem ersten Jahr kommt also wieder die vierte und mit dem andern wieder die fünfte Tafel an die Reihe. Man sieht, dafs es solcher Tafeln in Allem dreifsig geben mufs, indem die Epakte im ersten Jahr des Mondcyclus oder für die güldene Zahl 1 dreifsig verschiedene Werthe haben kann. Da das Gesetz, nach welchem die Sonnen- und Mondgleichung wechseln, klar ist, und da die Epakten, wenn die erste allein eintritt, um eine Einheit abnehmen, wenn die zweite allein gilt, um eine Einheit zunehmen, und wenn beide zugleich oder beide gar nicht Statt finden, ungeändert bleiben, so wird man leicht alle dreifsig Tafeln mit den Jahrhunderten, denen sie angehören, hinschreiben können. Bis zum Jahr 8200 unserer Zeitrechnung kommen alle dreifsig an die Reihe; aber erst nach 300000 Jahren ist die Ordnung, in der die beiden Gleichungen und die zugehörigen Epaktenreihen wechseln, vollkommen wieder dieselbe. Man sehe die grofse *Tabula aequationis* bei Clavius ¹⁾).

Wenn die Verschiebung des Mondcyclus bisher immer in 310 Jahren zu einem Tage berechnet worden ist, so setzt dies eine mittlere Dauer des synodischen Monats zu 29 Tagen 12 St. 44' 3" voraus. Gregor's Mathematiker nahmen mit den prutenischen Tafeln, die damals die vollkommensten waren, 29 Tage 12 St. 44' 3" 10''' 48^{iv} an ²⁾). Dies gibt in $312\frac{1}{2}$ Jah-

¹⁾ S. 134.

²⁾ Clavius S. 102. Der Urheber dieser Tafeln, Erasmus Reinhold, hatte des Ptolemäus und Copernicus Beobach-

ren einen Tag. Setzt man dagegen mit Tobias Mayer den Mondmonat nur auf 29 T. 12 St. 44' 2", 8283, so erhält man bereits nach 308 Jahren einen Tag, und hiernach würde der gregorianische Kalender, der durch die Mondgleichung alle 2500 Jahr acht Tage ausmerzt, die Neumonde nach etwa 21000 Jahren um einen Tag zu spät geben. Allein die mittlere Bewegung des Mondes ist nicht constant — Mayer's Bestimmung gilt für das Jahr 1700 ¹⁾ — und so wollen wir auf diese ohnehin sehr geringe Abweichung kein Gewicht legen.

Soll nun für irgend ein Jahr das Datum des Osterfestes im gregorianischen Kalender gefunden werden, so suche man zuerst nach der oben (2, 197) gegebenen Regel die güldene Zahl. Dann nehme man in der jedesmahligen Epaktentafel die der gefundenen güldenen Zahl angehörige Epakte und suche sie in dem immerwährenden gregorianischen Kalender vom 8. März bis zum 5. April einschliesslich auf. Der Tag, neben welchem sie sich findet, ist der Osterneumond. Zählt man von diesem 13 volle Tage weiter, so hat man die Luna XIV oder Ostergrenze, von welcher das Fest noch immer auf die alte, oben (2, 192) angegebene, Weise abhängig ist. Z. B. im gegenwärtigen Jahr 1825 ist die güldene Zahl 2, und dieser entspricht in der zweiten Tafel, die für das achtzehnte und neunzehnte Jahrhundert gilt, die Epakte XI. Diese Epakte findet sich neben dem

tungen mit einander verglichen und daraus die gedachte Dauer des synodischen Monats hergeleitet. Seine Tafeln waren genauer als die alphonsinischen und kopernicanischen, und sind erst durch die rudolphinischen von Kepler übertroffen worden.

¹⁾ Lalande *Astronomie* Art. 1421.

20. März. Die Luna XIV ist also der 2. April, der mit dem Buchstaben A bezeichnet ist. Da nun diesem Jahr der Sonntagsbuchstab B angehört, so ergibt sich der 3. April als Datum des Festes. Hier sind die der zweiten Tafel entsprechenden Ostergrenzen:

Güldene Zahlen.	Ostergrenzen.	Güldene Zahlen.	Ostergrenzen.
1	13. April. E.	11	24. März. F.
2	2. April. A.	12	12. April. D.
3	22. März. D.	13	1. April. G.
4	10. April. B.	14	21. März. C.
5	30. März. E.	15	9. April. A.
6	18. April. C.	16	29. März. D.
7	7. April. F.	17	17. April. B.
8	27. März. B.	18	6. April. E.
9	15. April. G.	19	26. März. A.
10	4. April. C.	1	13. April. E.

Diese Tafel gibt auf einen Blick das Datum des Osterfestes, wenn man die güldene Zahl und den Sonntagsbuchstaben des Jahrs kennt. Ist bei der güldenen Zahl 14 der Sonntagsbuchstab D, so trifft das Fest auf den 22. März, und ist bei der güldenen Zahl 6 der Sonntagsbuchstab C, so fällt es auf den 25. April. Dies sind die äußersten Termine der Feier. Beide kommen in diesem Jahrhundert nur einmahl vor; der erste 1818, der andere 1886.

Ist der Tag des Osterfestes ermittelt, so hat man zugleich die Tage aller übrigen beweglichen Feste und die Ordnung aller Sonntage im Jahr. Tabellen dar-

über, so wie Notizen von den unbeweglichen Festen und Erklärung aller in den Urkunden, besonders den deutschen, vorkommenden auf den Kalender sich beziehenden Wörter und Namen findet man in Christian Gottlob Haltaus *Calendarium medii aevi praecipue Germanicum*¹⁾, in Johann Heinrich Wasser's historisch-diplomatischem Jahrbuch zur Prüfung der Urkunden²⁾, in Pilgram's *Calendarium chronologicum medii potissimum aevi monumentis accommodatum*³⁾ und in Joseph Helwig's Zeitrechnung zur Erörterung der Data in den Urkunden für Deutschland⁴⁾. Besonders bequem sind die 35 vollständigen Kalender bei Pilgram für alle die verschiedenen Monatstage vom 22. März bis zum 25. April einschliesslich, auf die das Osterfest treffen kann, mit Angabe aller der Jahre aus dem Zeitraum von 300 bis 2000 unserer Aere, denen jeder dieser Kalender angehört. Der letzte z. B. stellt die beweglichen und unbeweglichen Feste aller der Gemein- und Schaltjahre dar, in denen das Osterfest auf seinen äussersten Termin, den 25. April, fällt. Es sind deren in dem gedachten Zeitraum nicht mehr als 14, nämlich 387, 482, 577, 672, 919, 1014, 1109, 1204, 1451, 1546, 1666, 1734, 1886 und 1943.

Man spricht auch von julianischen Epakten und versteht darunter diejenigen, welche zur Zeit der Kalenderreform durch die neunzehn Jahre des Mond-

¹⁾ Leipzig 1729, 8. Deutsch, Erlangen 1794, 4.

²⁾ Zürich 1779, fol.

³⁾ Wien 1781, 4.

⁴⁾ Wien 1787, fol.

cyclus dem 1. Januar a. St. entsprachen. Man findet sie, wenn man in der ersten Tafel (2, 311) die Epakten um 10 Einheiten vergrößert, weil der damalige Unterschied beider Kalender so viele Tage betrug.

Güldene Zahlen.	Julianische Epakten.	Güldene Zahlen.	Julianische Epakten.
1	XI	11	I
2	XXII	12	XII
3	III	13	XXIII
4	XIV	14	IV
5	XXV	15	XV
6	VI	16	XXVI
7	XVII	17	VII
8	XXVIII	18	XVIII
9	IX	19	XXIX
10	XX	1	XI

Man sieht, daß man, um die jedem Jahr des Mondcyclus angehörige julianische Epakte zu erhalten, die güldene Zahl mit 11 zu multipliciren und aus dem Produkt, wenn es größer als 30 ist, so oft 30 wegzulassen hat, als es angeht. So gehört dem sechzehnten Jahr die Epakte 26 an, weil $16 \times 11 = 176$ durch 30 dividirt den Rest 26 gibt. Diese Epakten werden nicht etwa zur Bestimmung des Osterfestes im alten Kalender gebraucht — die Methode ist noch immer die oben (2, 199) beschriebene — sondern bloß, um durch sie bequem die gregorianischen Epakten zu finden; denn man darf nur den jedesmaligen Unterschied der gregorianischen und julianischen Epakten, der von 1582 bis 1700 zehn,

von 1700 bis 1900 elf und von 1900 bis 2200 zwölf Tage beträgt, von den letztern, nachdem man sie nöthigenfalls um 30 Einheiten vergrößert hat, abziehen, um die erstern zu erhalten.

Die cyklischen Neumonde, die der immerwährende gregorianische Kalender gibt, sollten eigentlich die mittleren astronomischen sein. Da aber die Kalenderverbesserer nach alter Weise den Vollmondstag als die Luna XIV angesehen und die alte Regel, nach der man vom Neumonde 13 volle Tage vorwärts zählen muß, um zum Vollmonde zu gelangen, noch immer beobachtet wissen wollten, so stellten sie die angeblichen Neumonde so, daß sie dem ersten, auch wol erst dem zweiten Tage nach der Conjunction entsprachen, dem Begriff der *νεμηνία* bei den Griechen gemäß, die darunter die erste Phase verstanden. Die Vollmonde dagegen kommen meistens mit den mittleren Oppositionen überein oder weichen höchstens um einen Tag von denselben ab. Eine vollkommene Uebereinstimmung der cyklischen Rechnung mit der astronomischen ist schon deshalb nicht möglich, weil die cyklischen Monate immer aus einer vollen Tagzahl bestehen. Es ist daher ganz unvermeidlich, daß das Osterfest der Juden, das immer bei vollem Licht gefeiert werden soll, gegen den Willen des nicänischen Conciliums zuweilen mit dem der Christen zusammentrifft. Dies ist z. B. im gegenwärtigen Jahr 1825 der Fall. Der 3. April ist der Osters-tag bei den Christen (2, 317), und eben so bei den Juden (1, 560), deren cyklische Rechnung diesmal, wenn auch nicht immer, mit der astronomischen übereinstimmt; denn der wahre Vollmond ereignet sich nach den Delambreschen Sonnen- und den Mayer-Masonschen

Mondtafeln am 3. April um 7 U. 18' Morgens berliner Zeit.

Es ist sehr zu bedauern, daß Gregor XIII nicht das Fest an einerlei Sonntage, z. B. am letzten des März oder ersten des Aprils, zu feiern angeordnet hat. Jetzt kann der gemeine Mann, ja mancher Gebildete, nicht begreifen, warum es in einem Zeitraum von fünf Wochen umherirrt. Auch macht es in manche Verhältnisse des bürgerlichen Lebens einen Einschnitt, dessen Wechsel nicht anders als unbequem sein können. Daß die Kirche das Recht zu einer solchen Feststellung der Feier gehabt habe, gesteht selbst Clavius ein ¹⁾, so sehr er auch übrigens der Epaktenrechnung das Wort redet. Vielleicht einigt sich noch einst die gesammte Christenheit über diesen wichtigen Punkt, wodurch unsere Zeitrechnung die einfachste von der Welt werden würde, weil dann die Bestimmung des Osterfestes allein von dem Sonntagsbuchstaben abhängig wäre.

Der gregorianische Kalender wurde in dem größten Theil Italiens, so wie in Spanien und Portugal, gleich an dem Tage eingeführt, den die Bulle des Papstes festgesetzt hatte. In Frankreich geschah es erst zwei Monate später, indem man einem Edikt Heinrich's III zufolge vom 9. December zum 20sten überging ²⁾. Die katholischen Kantone der Schweiz und die katholischen Niederlande traten der Verbesserung 1583, Polen 1586 und Ungarn 1587 bei. In Deutschland kam sie 1582 auf dem Reichstage zu Augsburg zur Sprache. Der Churfürst August von Sachsen, nachdem er den wegen

¹⁾ S. 59.

²⁾ *L'Art de vérifier les dates* Tom. I. p. 82.

seiner astronomischen Kenntnisse berühmten Landgrafen Wilhelm von Hessen zu Rathe gezogen hatte, erklärte sich dawider, und die übrigen evangelischen Stände und Staaten in und außer Deutschland folgten seinem Beispiel, theils aus Besorgniß, dem Papste zu viel einzuräumen, theils weil Mästlin und Joseph Scaliger nicht ohne Grund die Meinung geltend zu machen gesucht hatten, daß auch die neue Zeitrechnung nicht ganz fehlerfrei sei ¹⁾. Der Kaiser und die katholischen Stände hingegen nahmen sie 1583 an. Man pflegte nun in den öffentlichen Akten den alten und neuen Kalender oder Stil zu unterscheiden und bei Verhandlungen zwischen Katholiken und Protestanten das Datum nach beiden anzusetzen.

Letztere verharreten lange bei ihrer Weigerung, den neuen Kalender anzunehmen. Man besprach sich zwar auf dem Convente zu Rothenburg an der Tauber über diesen Gegenstand; da aber keine Religionspartei der andern nachgeben wollte, so ging man unverrichteter Sache auseinander. Es konnte nicht fehlen, daß die zwei so verschiedenen Zeitrechnungen zu vielen Streitigkeiten und Verwirrungen Anlaß gaben, besonders an Orten, wo Protestanten und Katholiken unter einander gemischt lebten. So entstanden zu Augsburg große, mehrere Jahre anhaltende Unruhen, die unter dem

¹⁾ Man sehe des Clavius Schriften: *Novi Calendarii Romani apologia adversus Michaellem Maestlinum* und *Responsio ad convicia et calumnias Josephi Scaligeri in Calendarium Gregorianum* im fünften Theil seiner *Opera* (2, 302). Einsichtsvolle Katholiken gestehen selbst die Mängel des gregorianischen Kalenders ein. Man findet sie sehr gut entwickelt in *L'Art de vérifier les dates* Tom. I. p. 85 ff.

Namen des Kalenderstreits bekannt sind. So oft man aber auch, wie auf dem Reichstage von 1613, bei den westphälischen Friedensunterhandlungen 1648, auf dem Reichstage von 1654 und später in die evangelischen Stände dringen mochte, den neuen Kalender des bessern Einverständnisses wegen anzunehmen, wichen sie doch jedesmahl aus, weil sie das wiederholte kaiserliche Ansinnen als eine Schmälerung ihrer Majestätsrechte ansahen. Als aber nach dem ryswicker Frieden wegen der Kalenderverschiedenheit neue Unruhen in der Pfalz, in Schwaben und anderswo auszubrechen drohten, nahmen die evangelischen Stände die Sache in nähere Ueberlegung und beschlossen nun, besonders auf Leibnitzens Betrieb und mit Zuziehung des jenaer Mathematikus Erhard Weigel, am 23. September 1699, mit dem nächsten Jahr einen sogenannten Verbesserten Kalender einzuführen, nach welchem mit Weglassung von elf Tagen statt des 19. Februars des Jahrs 1700 sogleich der 1. März gezählt, und das Osterfest so lange, bis die Fehler des gregorianischen Kalenders verbessert sein würden, nicht nach cyklischer Rechnung, sondern, sowohl mit Bezug auf die Nachtgleiche, als auf den Vollmond, nach astronomischer angesetzt werden sollte, und zwar nach Kepler's rudolphinischen Tafeln und für den Meridian von Uraniburg, der berühmten ehemaligen Sternwarte Tycho's¹⁾. Diesem Beschlusse der evangelischen Stände sind gleichzeitig Dänemark und die Vereinigten Nie-

¹⁾ S. Petri Horrebowii *Actorum circa reformationem Calendarii narratio historica ex documentis authenticis*. Opp. Tom. II.

derlande, und im Jahr 1701 die evangelischen Kantone der Schweiz beigetreten ¹⁾. In England ist der neue Kalender erst 1752 und in Schweden 1753 eingeführt worden. Dort ging man vom 2. September zum 14ten ²⁾, und hier vom 17. Februar zum 1. März über ³⁾. Die Russen und Griechen beharren nunmehr in Europa allein noch beim alten Kalender.

Durch die Weglassung der elf Tage im Jahr 1700 hatten sich die Evangelischen den Katholiken zwar in so weit genähert, daß sie ihr Jahr zugleich mit ihnen anfangen; allein die abweichende Bestimmungsweise des Osterfestes mußte zuweilen eine Verschiedenheit des Tages der Feier und somit neue Streitigkeiten herbeiführen. Der erste Fall dieser Art trat im Jahr 1724 ein, wo die astronomische Rechnung den Vollmond auf Sonnabend den 8ten, die cyklische hingegen auf Sonntag den 9. April gab, das Osterfest also für die Evangelischen auf den 9ten, für die Katholiken auf den 16. April traf. Eine zweite Verschiedenheit der Feier fand im Jahr 1744 Statt, wo die Evangelischen das Osterfest am 29. März, die Katholiken am 5. April feierten. Eine dritte würde 1778 und eine vierte 1798

¹⁾ Letztere fingen das achtzehnte Jahrhundert mit dem 12. Januar 1701 an, die ersten elf Tage gar nicht zählend. Helwig's Zeitrechnung S. 75.

²⁾ Man vergleiche die Parlamentsakte *for regulating the commencement of the year and for correcting the Calendar now in use*, in den *Statutes at Large of England*. Vol. VI. p. 8 ff. England nahm gleich damahls die cyclische Rechnung an.

³⁾ S. *Computus ecclesiasticus inrättad så väl efter den gamla som nya stylen* (Stockholm 1780, 8), p. 32.

eingetreten sein, wenn nicht auf den Antrag Friedrich's II das Corpus Evangelicorum am 13. December 1775 beschlossen hätte, den nach der cyklischen Rechnung geordneten Kalender unter der Benennung eines Verbesserten Reichskalenders anzunehmen ¹⁾. Dem Conclusum sind die evangelischen Kantone der Schweiz, Dänemark und Schweden beigetreten.

Wir haben nun noch die Jahrrechnungen der christlichen Völker durchzugehen. Zuvörderst müssen wir aber die verschiedenen bei ihnen vorgekommenen Jahrepochen kennen lernen.

Ueberall in Europa wird jetzt das Jahr mit dem 1. Januar angefangen. Diese Epoche hat sich offenbar zugleich mit dem julianischen Kalender von den Römern zu uns fortgepflanzt; sie ist aber im Mittelalter keinesweges die einzig gebräuchliche gewesen.

Die Benennung mensis primus für mensis paschalis kommt bei den Osterscribenten Victorius, Dionysius, Beda nicht selten vor. Sie ist, wie schon (2, 227) bemerkt worden, von den Hebräern entlehnt, denen der Ostermonat Nisan der erste im Kirchenjahr ist. Von einer bürgerlichen Zählungsweise der Monate kann hiebei um so weniger die Rede sein, da die Christen die Eintheilung ihrer Zeit nirgends auf den Lauf des Mondes gegründet, und denselben bloß bei der Bestimmung ihres Osterfestes berücksichtigt haben.

Es zeigen sich jedoch in den ersten Jahrhunderten der Christenheit manche Spuren, daß man die Benen-

¹⁾ Man vergleiche über dies alles den Artikel Osterfest in Häberlin's Repertorium des deutschen Staats- und Lehnrechts.

nung des ersten Monats auf denjenigen Sonnenmonat übertrug, der in der Regel dem Nisan entsprach. Wie wir oben (1, 430) gesehen haben, wurde der April von den Syrern mit dem macedonischen Namen Xanthicus und mit dem einheimischen Nisan belegt. Hier nach war es der April, der den Namen des ersten Monats erhielt. In den *Constitutionibus S. Apostolorum*, einer in das dritte und vierte Jahrhundert gehörigen Schrift, heisst es ¹⁾: „Beobachtet die Festtage, zuerst „die Geburt Christi am 25ten des neunten Monats, „dann Epiphania am 6ten des zehnten.“ Weiterhin ist vom Xanthicus als dem ersten und vom Dystrus als dem zwölften Monat die Rede ²⁾. Auch Epiphanius scheint wenigstens sein Kirchenjahr auf eine ähnliche Weise angefangen zu haben; denn er sagt ³⁾: *Πρὸ ἰσημερίας ὃν πληρωθήσεται τὸ ἔτος*, „vor der Nachtgleiche „geht das Jahr nicht zu Ende.“

Im Occident änderte sich dieser Sprachgebrauch dahin ab, dafs man den März zum ersten Monat machte, sei es nun, weil das religiöse Jahr der alten Römer mit diesem Monat begann (2, 53, 150), oder aus welchem Grunde sonst. Der heil. Leo hat Reden über die Fasten des siebenten und zehnten Monats geschrieben, und Gelasius, sein vierter Nachfolger im Pontificat, setzt die Einweihung der Geistlichen auf die Fasten des vierten, siebenten und zehnten Monats ⁴⁾. Es werden die

¹⁾ I. V. c. 13. *S. S. Patrum, qui temporibus apostolicis floruerunt, Opera*, ed. Cotelarii Vol. I.

²⁾ c. 14 und 17.

³⁾ *Haer. LXX*, c. 11.

⁴⁾ *Epist. IX*, c. 11. *Mansi Collect. Concil. Tom. VIII*, col. 39.

großen Quatemberfasten der katholischen Kirche gemeint, die auf Mittwoch nach Invóavit, nach Pfingsten, nach Kreuzerhöhung (14. September) und Lucia (13. December) treffen.

In Italien scheint aber diese Zählungsweise der Monate bloß bei kirchlichen Verhandlungen üblich gewesen zu sein. In Frankreich dagegen ist sie unter den Merovingern auch ins bürgerliche Leben übergegangen. Gregorius von Tours nennt den Julius den fünften, den September den siebenten, den December den zehnten Monat des Jahrs ¹⁾. Anderswo ²⁾ setzt er das Fest des heil. Vincentius auf den XII. Cal. mensis XI. Es muß offenbar XI. Cal. mensis XII heißen; denn es ist vom 22. Januar, dem Tage dieses Märtyrers, die Rede. Aus einem gleichzeitig geschriebenen Buche *de miraculis sancti Marcellini* citirt Mabillon ³⁾ die Worte: *A mense Augusto usque ad mensem Martium, qui apud nos primus sine dubio vocitatur . . .* Noch im achten Jahrhundert kommt dieser Jahranfang in Frankreich vor; denn in einem Statut des 755 gehaltenen Concilii Vernensis wird verordnet ⁴⁾, *ut bis in anno synodus fiat. Prima synodus mense primo, quod est Martii Calendis*. Vermuthlich hat aber neben diesem Jahranfange zugleich auch der im volksthümlichen

¹⁾ *De mirac. S. Martini* l. IV. c. 4. *De mirac. S. Iuliani* c. 29. *De gloria Martyrum* c. 91.

²⁾ *De gloria Martyrum* c. 90.

³⁾ *De re diplom.* II, 23, 4. (Ich gebrauche die Ausgabe Paris 1709, fol.) Auch Fredegarius, der Fortsetzer der Geschichte des Gregorius, fängt in seiner Chronik das Jahr mit dem 1. März an, so wie wieder seine Fortsetzer.

⁴⁾ Canon 4. S. Mansi's *Coll. Conc.* Tom. XII, col. 580.

Gebrauch nie ganz erloschene mit dem 1. Januar bestanden. Wenigstens bleibt sich Gregorius in seiner Zählungsweise der Monate nicht gleich; denn er nennt einmahl ¹⁾ als den fünften Monat bestimmt den Mai. Um diese Schwierigkeit zu heben, will Mabillon bei ihm ein zwiefaches Jahr unterscheiden, das Sonnenjahr, das mit dem 1. Januar, und das Mondjahr, das um den 1. März begonnen haben soll. Man sieht aber leicht, daß sich durch diese schon an sich wenig wahrscheinliche Hypothese die angeführten Stellen nicht rechtfertigen lassen. Doch wir wollen bei einer Jahrepoche, über die sich wenig Genügendes sagen läßt, nicht länger verweilen.

Weit allgemeiner und das ganze Mittelalter hindurch sind die Jahre entweder mit der Empfängniß Mariä, oder mit der Geburt Christi, oder mit der Beschneidung, oder mit der Auferstehung angefangen worden. Zuerst einiges im Allgemeinen über diese vier Jahrepochen.

Nichts nöthigt uns zu der Voraussetzung, daß Dionysius Exiguus, der seine Ostertafel im Jahr 525 n. Chr. berechnete (2, 285), den zu Rom damals noch immer gebräuchlichen Anfang des Consularjahrs (der letzte Consul Basilius Iunior gehört ins Jahr 541) geändert, und die seiner Tafel zum Grunde liegenden Jahre von irgend einer andern Epoche gezählt habe. Da die Kirche die Geburt Christi auf den 25. December setzt ²⁾, so stellt sich die nach dem Evangelium

¹⁾ *De miraculis S. Iuliani* c. 35.

²⁾ *Octavo Calendas Aprilis conceptus creditur Christus quo et passus. Natus traditur octavo Calendas Ianuarias.*

acht Tage später geschehene Beschneidung auf den 1. Januar, und dieser Jahranfang — a Circumcisione — erhielt somit auch für die Christen eine gewisse Bedeutsamkeit.

Nachmals hielt man es aber für schicklicher, die Jahre ab Incarnatione Domini auch wirklich mit dem Tage anzufangen, auf den die Kirche die Geburt Christi setzt, zumahl da dieser Tag dem Wintersolstitium näher war, welches die natürlichste Jahrepoche zu sein schien, wie schon Ovid an einer oben (2, 55) angeführten Stelle bemerkt ¹⁾. Dieser Jahranfang — a Nativitate — war daher das ganze Mittelalter hindurch in Italien, Deutschland und andern Ländern sehr gebräuchlich.

Andere fanden es dem Begriff der *θεία σάρκωσις* oder Incarnatio angemessener, das Jahr mit Mariä Verkündigung oder der Empfängniss — ab Annuntiatione oder a Conceptione — anzufangen, welche die Kirche auf den 25. März setzt. Auch dieser Jahranfang ist in vielen Gegenden herrschend gewesen, in einigen selbst bis auf die neuern Zeiten, z. B. zu Pisa und Florenz. Von diesen benachbarten

Augustin. *de trinit.* l. IV. c. 5. Die lateinische Kirche hat das Fest frühzeitig am 25. December begangen. Die griechische feierte es anfangs am Epiphaniastage den 6. Januar, trat aber im vierten Jahrhundert der lateinischen bei. S. Chrysostomi *Homilia in diem natalem Christi.* Opp. Tom. II, p. 354 ed. Montf., und das Schreiben des Johannes von Nicaea in Combesisii *Hist. haer. Monothelitarum*, col. 298 ff.

¹⁾ Gregor XIII hätte den Anfang des Jahrs leicht auf diese Epoche bringen können, wenn er statt 10 Tage 21 bis 22 ausgemerzt hätte.

Städten fing die erste die Jahre der Incarnatio neun Monat sieben Tage früher, die andere zwei Monat fünf und zwanzig Tage später an, als wir. Beide wichen also in der Zahl ihrer Jahre um eine Einheit von einander ab. Jene Zählungsweise wird der Calculus Pisanus, diese der Calculus Florentinus genannt ¹⁾. Beide sind erst im Jahr 1749 vom Großherzoge Franz I abgeschafft worden. Die Verordnung, wodurch der Anfang des Jahrs 1750 für alle Toskaner auf den 1. Januar gesetzt wird, ist, in Kupfer eingegraben, auf der großen Arnobrücke zu Florenz aufgestellt ²⁾. Die florentiner Rechnung ist allgemeiner verbreitet gewesen, als die pisaner, und man hat daher bei Begebenheiten aus der florentiner Geschichte, die sich zwischen dem 1. Januar und 25. März zugetragen haben, gemeinhin ein Jahr mehr zu zählen, als man angegeben findet. Nicht immer stellen die Geschichtschreiber die Reduction selbst an, wie Villani in folgender Stelle seiner Florentiner Geschichte ³⁾: „Am 25. Januar des Jahrs 1348 „nach kirchlicher Rechnung — *secondo il corso della chiesa di Roma* — in der ersten Indiction, oder „des Jahrs 1347 nach unserer Weise, die Jahre „mit der Verkündigung anzufangen — *secondo il nostro corso dell'annunziazione della nostra Donna* — „ereignete sich ein furchtbares Erdbeben.“

¹⁾ Eine bestimmte Notiz über beide gibt Covarruvias *Var. Resol.* l. I. c. 12. p. 94 (ed. Francof. 1571, fol.)

²⁾ Man findet sie unter andern abgedruckt in *L'Art de vérifier les dates*, Tom. I. p. 24.

³⁾ l. XII, c. 123.

Beda berichtet ¹⁾, daß die Gallier anfänglich das Osterfest am 25. März, als an dem Tage gefeiert haben, *quando Christi resurrectio fuisse tradebatur* ²⁾. Vielleicht schreibt sich die im Mittelalter, besonders in Frankreich, sehr verbreitete Gewohnheit, das Jahr mit dem Osterfeste zu beginnen, ursprünglich von der Verbindung dieses Festes mit dem der Verkündigung her. Schon frühzeitig finden sich Spuren davon, am deutlichsten bei dem im vierten Jahrhundert lebenden Zeno Veronensis, der sich in seiner mystischen Sprache über den Tag der Auferstehung also äußert ³⁾: *Idem sui successor itemque decessor, longaeva semper aetate novellus, anni parens, annique progenies, antecedit sequiturque tempora et saecula infinita*. Die besondere Heiligkeit des Osterfestes, das im Mittelalter *festivitas festivitatum* und *solemnitas omnium solemnitatum* genannt wurde, war es hauptsächlich, die dieser Jahrepoche Eingang verschaffte, so unbequem sie auch sein mochte, da sie bei ihrem Hin- und Herschwanken dem Jahr keine feste Dauer gab. Man begreift leicht, daß einerlei Tage des März und April in Einem Jahr zweimahl oder gar nicht vorkommen konnten. Das Jahr 1179 z. B. fing mit dem 1. April an und hörte mit dem 19. April 1180 auf; es enthielt also einen vollständigen April und noch zwei Drittel eines andern,

¹⁾ *De temp. rat. c. 45.*

²⁾ Zuerst betrachtete man den Tag der Empfängnis Christi zugleich als den seines Leidens, wie aus der vorhin citirten Stelle des Augustinus erhellet. Späterhin setzte man dafür den Auferstehungstag.

³⁾ *Tract. 46, p. 272 ed. Ballerin.*

und wenn sich daher eine Urkunde dieses Jahrs von einem der ersten 19 Tage des Aprils datirt findet, so weiß man nicht, ob das nach unserer Weise gerechnete Jahr 1179 oder 1180 gemeint ist, es sei denn, daß ante pascha oder post pascha dabei stände, was gewöhnlich der Fall ist ¹⁾. Auch die Indiction, die selten fehlt, hebt gemeinhin alle Zweifel. Eigentlich war die Kerzweihe in der Nacht vom Charsonnabend bis zum Ostersonntage das Signal des beginnenden Jahrs. Besonders deutlich erhellet dies aus zwei Urkunden des Königs Johann von Frankreich ²⁾, von denen die erste vom Charfreitage dem 31. März des Jahrs 1362, die andere vom Charsonnabend dem 1. April 1363 nach der Kerzweihe, also vom ersten Augenblick des neuen Jahrs, datirt ist. Auf der geweihten Kerze pflegten die chronologischen Merkmale des Jahrs, wie sie die Oster tafeln angaben, nämlich das Jahr Christi, die Indiction, die Epakte, der Sonntagsbuchstab, die Ostergrenze, das Datum der Osterfeier, die güldene Zahl u. s. w., so wie auch der Name und das Regierungsjahr des jedesmaligen Papstes verzeichnet zu sein ³⁾.

Man wird leicht erachten, welche Verwirrung diese Verschiedenheit des Jahresanfangs im gegenseitigen Verkehr nach sich ziehen mußte. Der Mönch Gervasius von Canterbury, der im Anfange des dreizehnten Jahrhunderts schrieb, klagt darüber bitter in der Einleitung zu seiner Chronik mit folgenden Worten ⁴⁾: *Inter ipsos*

¹⁾ S. Mabillon *de re diplom.* II, 23, 6.

²⁾ *L'Art de vérifier les dates*, Tom. I. p. 14.

³⁾ Du Cange *Glossarium s. v. cereus paschalis* und Mabillon II, 23, 8.

⁴⁾ *Hist. Anglicanae Scriptores X* (London 1652, fol.) col 1336.

etiam Chronicae scriptores nonnulla dissensio est. Nam cum omnium unica et praecipua sit intentio annos Domini eorumque continentias supputatione veraci enarrare, ipsos Domini annos diversis modis et terminis numerant, sicque in ecclesiam Dei multam mendaciorum confusionem inducunt. Quidam enim annos Domini incipiunt computare ab Annuntiatione, alii a Nativitate, quidam a Circumcisione, quidam vero a Passione. Cui ergo istorum magis credendum est? — Man würde ein Buch schreiben müssen, wenn man von Regent zu Regent, von Land zu Land, von Stadt zu Stadt, die verschiedenen Jahrepochen angeben wollte. Vieles findet man bei Mabillon, Du Cange¹⁾, in dem Werke *L'Art de vérifier les dates*²⁾ und in Helwig's Zeitrechnung³⁾ gesammelt; doch bleibt noch immer viel nachzutragen übrig. Wir müssen uns auf folgende Notizen und Bemerkungen beschränken.

Die Päpste haben in ihren Bullen und Breven alle Arten obiger Jahranfänge gebraucht. Einige rechneten vom 1. Januar. Wie aber die frommen Christen über diese heidnische Epoche dachten, geht unter andern aus folgendem Kanon des Concilii Turonensis vom Jahr 567 hervor⁴⁾: *Cognovimus nonnullos inveniri sesquipedas erroris antiqui, qui Calendas Ianuarii colunt, cum Ianus homo gentilis fuerit: rex quidem, sed deus esse non potuit. Quisquis ergo unum deum*

¹⁾ *Glossarium s. v. annus.*

²⁾ Tom. I, p. 8 ff. und in den folgenden Bänden unter den einzelnen Regenten.

³⁾ S. 61 ff.

⁴⁾ Mansi *Collect. Concil.* Tom. IX, col. 803.

patrem regnantem cum filio et spiritu sancto credit, certe hic non potest integer Christianus dici, qui aliqua de gentilitate custodit ¹⁾). Kein Wunder also, daß dieser Jahranfang, an den sich so manche heidnische Gebräuche knüpften, an dem Sitz des Oberhaupts der Kirche wenig beliebt war. Viel häufiger finden wir daselbst das Jahr mit Weihnachten oder mit der Verkündigung Mariä angefangen. Im letztern Falle wird bald nach pisaner, bald nach florentiner Weise gerechnet. Wenn eine Bulle des Papstes Gelasius II vom 20. December 1119 datirt ist, ungeachtet er am 29. Januar 1119 starb, so darf man nur an den *Calculus Pisanus* denken, um hierin nichts befremdendes zu finden. Eben so wenig wird man sich wundern, daß Pius IV die Beschlüsse des 1563 im December geendig-

¹⁾ Auf ähnliche Aeußerungen stößt man in den Schriften der Kirchenväter nicht selten. Die vierte Homilie des Asterius eifert gegen die ausschweifenden Vergnügungen des Festes der Kalenden — τῆς ἑορτῆς τῶν Καλανδῶν — d. i. des 1. Januars. Eben so die fünfte Homilie des Maximus Taurinensis, worin es unter andern heisst: *Quis sapiens, qui dominici natalis intelligit sacramentum, non ebrietatem condemnet Saturnalium, non declinet lasciviam Calendarum, et partem cupiens habere cum Christo, particeps nolit esse cum Saeculo?* Ferner die 155ste Homilie des Petrus Chrysologus von Ravenna und eine Rede des Caesarius, Bischofs von Arles, welche also anhebt: *Dies Calendarum istarum, fratres carissimi, quas Ianuarias vocant, a quodam Iano homine perduto ac sacrilego nomen accepit.* (Opp. Augustini ed. Benedict. Tom. V. App. col. 233). Selbst heidnische Schriftsteller misbilligten den sybaritischen Unfug, der am Feste der Kalenden getrieben wurde. Man vergleiche Libanii Rede εἰς τὰς Καλάνδας und seine Beschreibung des Kalendenfestes. Ed. Reiske Vol. I, p. 256. Vol. IV, p. 1053.

ten tridentiner Conciliums in einer Bulle vom 26. Januar 1563 bestätigt; er rechnet nach florentiner Weise. Selbst einerlei Päpste sind hierin nicht ganz consequent verfahren. Im dritten Bande des Werks *L'Art de vérifier les dates* steht eine *Chronologie historique des Papes*, in der bei jedem einzelnen Papst, von dem man es weiß, angegeben ist, mit welcher Epoche er das Jahr angefangen hat. Innocenz XII, der 1691 den päpstlichen Stuhl bestieg, setzte endlich fest, daß das Jahr mit dem 1. Januar angefangen werden solle, und dies ist seitdem ohne weitem Wechsel geschehen. Daß übrigens die zu Rom gebräuchlichste Jahrepoche das Weihnachtsfest gewesen sein müsse, geht schon daraus hervor, daß man sie nicht selten *mos* oder *stilus curiae Romanae* genannt findet. Auch im übrigen Italien kommt sie häufig vor, z.B. zu Mailand. Zu Lodi, Lucca und Siena dagegen herrschte der *Calculus Pisanus*. Zu Venedig ist bis auf den Untergang der Republik das Jahr in den öffentlichen Akten mit dem 1. März angefangen worden.

Dies war, wie wir gesehen haben (2, 327), auch der älteste Gebrauch der Franken. Unter den Carolingern ward dafür der Jahranfang mit der Geburt Christi der herrschende. So setzen die *Annales Francorum Mettenses* bei Bouquet ¹⁾ die Krönung Karl's des Großen auf den *Dies natalis domini anni DCCCI*, da sie doch, nach jetziger Art zu rechnen, am Weihnachtsfeste des Jahrs 800 vor sich gegangen ist. Wenn dagegen eben diese aus sehr verschiedenen Quellen ge-

¹⁾ *Historiens des Gaules et de la France* Tom.V. p. 350.

schöpften Annalen den Kaiser 813 sterben lassen ¹⁾, so fangen sie nach späterer französischen Weise das Jahr mit dem Osterfeste an. In der Grabschrift bei Eginhard ²⁾ ist das Jahr nach damaligem Gebrauch richtig gerechnet; denn sie lautet: *Sub hoc conditorio situm est corpus Caroli, magni atque orthodoxi Imperatoris, qui regnum Francorum nobiliter ampliavit et per annos XLVII feliciter rexit. Decessit septuagenarius, anno ab Incarnatione Domini D CCC XIV, indictione VII, V. Calend. Februarias*. Eben dieser Jahresanfang kommt noch lange nachher in Frankreich vor. So heisst es nach Mabillon ³⁾ in den *Actis Sancti Fulcranni*, die im vierzehnten Jahrhundert geschrieben sind, dieser Heilige sei zum Bischof ordinirt worden, *anno gratiae DCCCCXLIX pr. Non. Februarii, quae dies dominica erat*, und gestorben *anno gratiae Christi MVI Idib. Febr. quarta feria*, was alles entweder den Jahresanfang mit dem 25. December oder den heutigen voraussetzt. Von letzterm finden sich jedoch in Frankreich bis zum sechzehnten Jahrhundert keine deutliche Spuren. In den Statuten der Kirchen von Cahors und Rodez vom Jahr 1289 wird bemerkt ⁴⁾: *Nota quod numerus lunaris (die güldene Zahl) et littera dominicalis mutantur annuatim in festo Circumcisionis; anni vero Incarnationis Domini mutantur in terra ista*

¹⁾ P. 358.

²⁾ *Vita Caroli Magni* c. 31.

³⁾ *De re diplom.* II, 23, 6.

⁴⁾ *Thesaurus novus Anecdotorum* von D. Martene und D. Durand, Tom. IV. col. 764.

in festo Annuntiationis Beatae Mariae, et in quibusdam regionibus in festo Nativitatis Domini. Es ist von Provinzen die Rede, die damals unter der Herrschaft der Engländer standen. In diesen fing man, wie aus vielen Urkunden erhellet, das Jahr hier mit Christi Geburt, dort mit dem zunächst folgenden Feste der Verkündigung an. In dem übrigen Frankreich dagegen war es seit der Zeit der Capetinger fast durchgehends gebräuchlich, das Jahr mit dem Osterfest zu eröffnen; wenigstens findet sich in den Urkunden und Annalen vom elften bis zum sechzehnten Jahrhundert selten ein anderer Jahranfang erwähnt, wobei der Zeitraum vom 1. Januar bis Ostern noch zum alten Jahr gerechnet wird. Man nannte dies in dem von den Engländern besetzten Theil des Landes und in den Nachbarstaaten *stilo Franciae* oder *more Gallico* datiren. So ist der zwischen dem Kaiser Friedrich III und dem Herzog Karl von Burgund am 17. November 1475 abgeschlossene Friede von letzterem *more Gallico* am 31. Januar eben dieses Jahrs, nach jetziger Weise 1476, ratificirt worden ¹⁾. Als eine Ausnahme ist es zu betrachten, daß in einigen Urkunden des Königs Robert und seines Nachfolgers Heinrich I der *Calculus Pisanus* gebraucht wird ²⁾. In einer z. B. heisst es: *Data VII. Calend. Novembris, indict. XII, anno XII regnante Roberto Rege ... anno incarnati verbi millesimo.* Das zwölfte Regierungsjahr des Königs und die zwölfte Indiction geben das Jahr 999. Dieser großen Verschiedenheit im Datiren wurde end-

¹⁾ Helwig S. 66.

²⁾ *L'Art de vérif. les dates*, Tom. I, p. 11.

lich durch ein Edikt Karl's IX vom Jahr 1563, das aber erst 1567 vom Parlement einregistrirt zur Ausführung kam, ein Ende gemacht, indem darin der Anfang des Jahrs auf den 1. Januar gesetzt wurde ¹⁾. Das Jahr 1566, das letzte, welches mit dem Osterfest begann, hatte in Frankreich nur 8 Monat 17 Tage. Erst von nun an findet man in dieser Beziehung ein gleichförmiges Verfahren in den französischen Annalen und öffentlichen Akten beobachtet. Für die frühern Zeiten muß man alle jene Jahranfänge gegenwärtig haben, wenn man nicht, besonders bei den vier ersten Monaten des Jahrs, auf Widersprüche ohne Zahl stoßen will. Die benachbarten Länder Lothringen, Franche Comté und Burgund folgten dem von Frankreich gegebenen Beispiel.

In den Niederlanden fingen einige Provinzen, als Utrecht, Geldern und Friesland, das Jahr mit dem Weihnachtsfeste an. Zu Delft, Dortrecht und in Brabant begann man es mit dem Charfreitage, in Holland, Flandern und Hennegau mit dem Osterfeste. Im Jahr 1575 setzte eine Verordnung Philipp's II die Jahrepoche auf den 1. Januar, worin sich nach und nach alle, auch die von Spanien abgefallenen, Provinzen vereinigten ²⁾.

In Arragonien gab der König Peter im Jahr 1350 den Befehl, das Jahr mit Weihnachten anzufangen, da man es zuvor mit dem 25. März begonnen hatte. Das-

¹⁾ Mabillon II, 23, 7. *L'Art de vér. les dates*, Tom. I, p. 15.

²⁾ S. Olivari Vredii *Sigilla Comitum Flandriae et Inscriptiones diplomatum ab iis editorum* (Brugis 1639, fol.) p. 228. *L'Art de vér. les dates* Tom. I, p. 26.

selbe verordneten die spanischen Cortes 1383 und der König Johann I von Portugal 1420 ¹⁾. Dieser Gebrauch fand noch 1526 in Spanien Statt; denn in dem Traktat zwischen Karl V und Franz I, welcher der Gefangenschaft des letztern ein Ende machte, heisst es: *Ainsy faict, traicté et conclu en la ville de Madrid, au diocèse de Toledo, le dimanche, quatorzième jour du mois de Janvier 1526, pris à la Nativité de Nostre Seigneur selon le style d'Espagne* ²⁾. Fast gleichzeitig wie in Frankreich ward es in Spanien und Portugal gebräuchlich, das Jahr mit dem 1. Januar anzufangen, ohne dafs jedoch darüber ein ausdrückliches Gesetz vorhanden ist.

Beda bezeugt ³⁾, dafs die Angeln das Jahr mit dem VIII. Calend. Ianuarii oder dem Weihnachtsfeste begannen. Nachmals sind drei Jahranfänge auf den brittischen Inseln unterschieden worden, der historische, gesetzliche oder bürgerliche und der liturgische. Der erste hat seit langer Zeit auf dem 1. Januar, der zweite bis zum dreizehnten Jahrhundert auf dem 25. December und späterhin auf dem 25. März ⁴⁾,

¹⁾ S. die Vorrede von Don Gregorio Mayans i Siscar zu den *Obras chronologicas* des Marques de Mondejar S. 23 und 24.

²⁾ *L'Art de vérif. des dates*, Tom. I. p. 25.

³⁾ *De temp. ratione* c. 13.

⁴⁾ Wenn einige Chronikenschreiber die Krönung Wilhelm's des Eroberers, die am Weihnachtstage vollzogen wurde, in 1067, andere in 1066 setzen, so haben die erstern das Jahr 1067 mit eben diesem Tage, die letztern aber erst mit dem folgenden 25. März angefangen.

und der dritte auf dem 1. Adventsonntage gehaftet ¹⁾. Erst 1752, zugleich mit der Einführung des neuen Kalenders, ist die bürgerliche Jahrepoche auf den 1. Januar gesetzt worden (2, 324).

In Deutschland kommt der Jahranfang mit dem 25. December seit dem elften Jahrhundert vor. Wippo sagt in seinem Leben Konrad's des Saliers ²⁾: *Inchoante anno Nativitatis Christi MXXVII Rex Chuonradus in Ipo regia civitate natalem Domini celebravit*. Doch war diese Epoche nicht überall üblich. Zu Köln fing man von Alters her das Jahr mit dem Osterfeste an. Erst die 1310 daselbst gehaltene Kirchenversammlung verordnete, *ut ex nunc de caetero annus Domini observetur et in Nativitate Christi innovetur a quolibet anno, prout sacrosancta Romana Ecclesia id observat* ³⁾; jedoch behielt man im bürgerlichen Verkehr den alten Jahranfang noch immer bei und nannte dies den *stilus curiae*, im Gegensatz des *stilus ecclesiasticus*. Die Universität fing das Jahr mit dem 25. März an. Eben dies geschah zu Trier. In den Urkunden heisst dies *more Trevirensi* oder *Treverico* datiren. Die *Gesta Trevirorum* ⁴⁾ lehren, daß dieser Jahranfang schon 1307 ge-

¹⁾ In dem *Annual Register* für 1759 steht eine *Dissertation of the antient manner of dating of the beginning of the year*, die eine gute Uebersicht über die in England und Schottland bis 1752 gebräuchlichen Jahranfänge gibt.

²⁾ Pistorii *Rerum Germanicarum scriptores* VI p. 433.

³⁾ Mansi *Collect. Concil.* Tom. XXV, p. 243.

⁴⁾ c. 123. S. den zweiten Band von Hontheim's *Prodromus Hist. Trevir. diplomatica*.

bräuchlich war. Rymer ¹⁾ gibt eine Akte Eduard's III von England vom Jahr 1338 (1339) mit der Unterschrift: *Secundum stilum et consuetudinem Ecclesiae Anglicanae et provinciae Treverensis die penultima mensis Februarii*. Zu Brower's Zeit, im Anfange des siebzehnten Jahrhunderts, fing man das Jahr daselbst schon mit dem 1. Januar an; doch behielten die Notare noch immer die alte Jahrepoche bei ²⁾. Erst seit dem westphälischen Frieden verschwinden alle Spuren eines Jahresanfangs mit dem 25. März. Man bediente sich nun der Formel *stilo communi*, um die Epoche des 1. Januar zu bezeichnen. Zu Lüttich begann man von Alters her das Jahr mit dem Osterabend nach der Kerzweihe, wie Johann Hocsem in seinen *Gestis Pontificum Leodiensium* berichtet. Seine Worte sind ³⁾: *Attendendum est, quod a tempore, cuius memoria non existit, annorum Nativitatis Domini cumulatō, sive cuiuslibet anni succrescentis initium in cereo consecrato paschali hactenus appensa depingi tabula consuevit, et ab illa hora annus dominicus inchoabat*. Im Jahr 1333, sagt er weiter, wurde der Anfang des Jahrs auf Weihnachten verlegt. Eben diese Epoche war zu Mainz im Gebrauch, und hieraus wurde allmählig seit dem funfzehnten Jahrhundert der 1. Januar. Wie die deutschen Kaiser die Jahre Christi und ihrer Regierung

¹⁾ *Acta publica inter Reges Angliae et alios quosvis Imperatores etc.* Tom. II, part. IV. p. 43.

²⁾ *Antiquitates et Annales Trevirenses* l. XVIII. Tom. II, p. 258.

³⁾ c. 1. S. Chapeauville's Sammlung der *Gesta Pontificum Tungrensium, Trajectensium et Leodiensium*.

in ihren Urkunden gezählt haben, lehrt Helwig in seiner Zeitrechnung ¹⁾. Die erstern scheinen sie bis zur letzten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts ohne Ausnahme mit dem 25. December angefangen zu haben. In *L'Art de vérifier les dates* wird behauptet ²⁾, daß es Maximilian gewesen sei, der die Epoche des ersten Januars in die kaiserliche Kanzlei eingeführt habe; allein Helwig zeigt, daß sowohl dieser Kaiser, als Karl V und Ferdinand I noch beim 25. December geblieben sind. So ist Maximilian's Testament vom 30. December 1519 datirt und am 6. Januar desselben Jahrs vollzogen.

Der Calculus Pisanus ist in Deutschland, so wie in Portugal, Spanien und auf den brittischen Inseln, nicht gebraucht worden. In Italien, wo er meistens nur vorkommt, finden sich sogar Spuren, daß man ein ganzes Jahr mehr als gewöhnlich gerechnet hat, wozu eben dieser Calculus Anlaß gegeben haben muß, bei dem man schon drei Vierteljahre mehr zählt. Man hat nämlich zwei Bullen von Pascal II, der am 14. August 1099 die päpstliche Weihe erhielt. Die erste ist vom 14. Februar, die andere vom 21. März 1103 datirt, und beide sind mit der Indictio X und dem dritten Regierungsjahr bezeichnet ³⁾. Diese Merkmale passen auf das Jahr 1102, und da die Bullen vor dem 25. März ausgefertigt sind, so bleibt nichts übrig, als entweder einen Irrthum des expedirenden Kanzlers oder jene ungewöhnliche Zählungsweise anzunehmen.

¹⁾ S. 68 und 143.

²⁾ Tom. I, p. 16.

³⁾ Mabillon II, 25, 9. Du Cange v. *annus* col. 464.

So verschieden aber auch die im Mittelalter bei öffentlichen Verhandlungen gebräuchlichen Jahrepochen sein mochten, so hat man doch im bürgerlichen Verkehr nie aufgehört, den 1. Januar als den Jahresanfang zu betrachten. Die güldenen Zahlen und die Sonntagsbuchstaben, von denen die Bestimmung des Osterfestes abhängt, haben immer mit dem 1. Januar gewechselt (2, 336). Die Tafeln und Rechnungen der Astronomen und Astrologen waren auf das gewöhnliche julianische Jahr gestellt. Die Martyrologien und Kalender, so viel ich deren zu vergleichen Gelegenheit gehabt habe — einige darunter gehen tief ins Mittelalter zurück ¹⁾ — fangen mit dem 1. Januar an. Stets blieb dieser Tag ein Volksfest, an welchem man nach altrömischer Sitte Geschenke und Glückwünsche austauschte. Es war also sehr natürlich, daß die Regierungen endlich allgemein zu dieser Epoche zurückkehrten, so große Vorurtheile auch die frommen Gemüther gegen dieselbe hegen mochten.

Nun wollen wir die von den christlichen Völkern gebrauchten Jahrrechnungen durchgehen.

In den ersten Jahrhunderten nach Christus gebrach es dem Occident gänzlich an einer fortlaufenden Aere. Man bezeichnete die Jahre entweder nach dem Regierungsantritt der Kaiser, oder noch gewöhnlicher nach den Consuln. So finden wir die im westlichen Europa gehaltenen Concilien in der Regel nach den Consuln datirt, z. B. das erste von Toledo nach dem Consulate des Stilico (400 n. Chr.). Ein ausdrückliches

¹⁾ Z. B. ein *Calendarium* vom Jahr 826 in d'Achery *Spicilgium* Tom. II, p. 64.

unter den Consuln Iulianus und Probianus (322 n. Chr.) gegebenes Gesetz Constantin's bestimmt, daß keine Constitution rechtskräftig sein solle, wenn nicht Tag und Consuln darin benannt seien ¹⁾. Noch 537, kurz vor Erlöschung des Consulats, bestätigte Iustinian diese Verordnung dahin, daß in allen Instrumenten zuerst das Regierungsjahr des Kaisers, dann die Namen der Consuln und zuletzt Indiction, Monat und Tag bemerkt werden sollten ²⁾.

Nach Verlegung des Kaisersitzes in den Orient wurde in der Regel (man weiß nicht genau, von welchem Jahr an) ein Consul zu Constantinopel und einer zu Rom gewählt und nach beiden, wie früher, das Jahr bezeichnet. Zuweilen liefs man aber den Namen des einen in den Fastis weg, z. B. im Jahr 413 den des Heraclianus, des Consuls im Occident, weil er rebellirt hatte ³⁾. Oefters wurde auch nur in der einen Hälfte des Reichs ein Consul ernannt, z. B. 411 im Orient. Kannte man den Namen des einen Consuls noch nicht, so nannte man blofs den des andern mit dem Beisatz: *et qui nuntiatum fuerit* ⁴⁾. Oefters findet sich ein Jahr mit *post consulatum*, μετὰ τὴν ὑπατείαν, der vorhergehenden Consuln bezeichnet, wenn es auch seine eigenen hatte, z. B. das Jahr 429 eben so durch *post consulatum Felicis et Tauri*, wie durch *Florentio et Dionysio Coss.* ⁵⁾. Wurde, welcher Fall auch vorkam, gar

¹⁾ *Cod. Theodos.* l. I. tit. I. const. 1.

²⁾ *Novella XLVII.*

³⁾ *Cod. Theodos.* l. XV. tit. XIV, const. 13.

⁴⁾ *Ib.* l. VI. tit. XXVII. const. 23. l. X. tit. X. const. 34.

⁵⁾ Man vergleiche Pagi's *Critica in Annales Baronii* und besonders Petri Relandi zum Gebrauch sehr bequeme *Fasti Con-*

kein Consul gewählt, so war man auf das *post consulatum* beschränkt. So finden wir die Jahre 536 und 537, in denen es keine Consuln gab, durch *P. C. Belisarii anno I* und *II* angedeutet. Im Jahr 434 wird Theodorus Paulinus als der letzte Consul des Occidents genannt. Der letzte Consul im Orient und überhaupt der letzte Privatmann, der dem Jahr seinen Namen lieh, war Flavius Basilius Iunior im Jahr 541. Nachher zählte man noch 25 Jahre, bis 566 einschliesslich, *post consulatum Basilii* fort, woraus erhellet, daß man das Consulat nicht als abgeschafft, sondern nur als unbesetzt ansah¹⁾).

Iustin der Jüngere, der Nachfolger Iustinian's, stellte das Consulat in einer eigenthümlichen Form noch einmahl wieder her. Schon lange vor ihm hatten die Kaiser dasselbe als eine Veranlassung betrachtet, sich durch Spiele und Spenden beim Volke

sulares (2, 146), wo man angegeben findet, wie jedes einzelne Jahr sowohl in den Rechtsquellen als Geschichtswerken bezeichnet vorkommt.

¹⁾ Wie Pagi zeigt (*Dissert. Hypatica* p. 319), wurden die Postconsulatjahre entweder so genommen, daß man das erste Jahr nach Basilius durch *anno P. C. Basilii*, das zweite durch *anno P. C. Basilii secundo*, oder das erste durch *anno secundo P. C. Basilii*, das zweite durch *anno tertio* u. s. w. bezeichnete. Letztere Zählungsweise kommt unter andern in einer zu Arles gefundenen Grabschrift beim Baronius (*Annales ad ann. 587*) vor, die deshalb merkwürdig ist, weil sich sonst nirgends eine so große Zahl von Jahren P. C. Basilii erwähnt findet. Sie lautet also: *Obiit bonae memoriae Caesaria medium noctis die Dominico inlucescente VI. Id. Decembris quadragies et VI. P. C. Basilii Iunioris V. C. anno XII Regni Domini Childeberti Regis, Indictione quinta*. Der Ferie und Indiction nach gehört dieses Monument ins Jahr 586.

beliebt zu machen. In dieser Absicht nahmen es Anastasius, Iustin und Iustinian gleich mit den ersten Calendis Ianuariis an, die sie als Kaiser erlebten. Der jüngere Iustin nun wollte zwar die Privat-Consuln nicht wiederherstellen, aber doch die Gelegenheit, seinen Regierungsantritt durch Feste zu verherrlichen, nicht unbenutzt lassen. Er legte sich daher am 1. Januar 567, in seinem zweiten Regierungsjahr (sein Vorgänger war am 14. November 565 gestorben), den Consultitel bei, und liefs nun in den öffentlichen Akten die Jahre eben so von seinem Consulat, wie von seinem Regierungsantritte zählen. So findet sich das Jahr 567 mit *anno secundo Iustino Augusto primum solo Consule*, das Jahr 568 mit *anno tertio, P. C. Iustini primo* u. s. w. bezeichnet ¹⁾. Auf gleiche Weise fuhren seine Nachfolger fort; wie lange, wird sich schwerlich genau ausmitteln lassen, da der öffentlichen Akten aus spätern Zeiten nur wenige vorhanden sind. Zum letztenmahl finde ich das *post consulatum* in dem Schreiben, wodurch der Kaiser Iustinian II im Jahr 687, im zweiten seiner Regierung und nach seinem Consulat, die Akten des seit 680 zu Constantinopel gehaltenen Concilii bestätigt ²⁾. Leo Sapiens, der 886 den Thron bestieg, hob endlich die obgedachte Verordnung Iustinian's förmlich auf ³⁾.

Als Karl der Grosse zum Kaiser des Occidents gekrönt war, nahm er, um den Imperatoren des Orients in keiner Beziehung nachzustehen, den Consultitel gleich-

¹⁾ S. Pagi l. c. p. 329 ff.

²⁾ Mansi *Collect. Concil.* Tom. XI, col. 738.

³⁾ Pagi p. 362.

falls an. Das Edikt, wodurch er die von ihm verbesserten Gesetze der Longobarden sanctionirt, ist folgendermaßen datirt: *Anno ab Incarnatione Domini nostri Iesu Christi DCCCI, indict. IX, anno regni nostri in Francia XXXIII, in Italia XVIII, consulatus autem nostri primo* ¹⁾. Mehrere seiner Nachfolger, als Ludwig der Fromme, Ludwig II und Karl der Kahle, folgten seinem Beispiel, wovon man die Belege bei Du Cange ²⁾ und Pagi ³⁾ nachsehen kann.

Als um die Mitte des vierten Jahrhunderts n. Chr. die Consularäre schwankend zu werden anfang, kamen die Indictionen in Gebrauch. So heißen die einzelnen, mit dem 1. September beginnenden, Jahre eines funfzehnjährigen Zeitkreises, die man in stets wiederkehrender Ordnung fortzählte, indem man, ohne Rücksicht auf die Anzahl der seit irgend einer Epoche abgelaufenen Cykel, ganz einfach angab, daß etwas in der oder der Indiction geschehen sei. Diese im ganzen Mittelalter sehr gewöhnliche Bezeichnungsweise der Jahre ist aus der spätern Steuerverfassung des römischen Reichs hervorgegangen, wie man schon früherhin vermuthet, aber erst neuerdings Hr. von Savigny in seiner Abhandlung: Ueber die Steuerverfassung unter den Kaisern ⁴⁾ befriedigend nachgewiesen hat.

¹⁾ Sigonius *de regno Italiae* l. IV. ad ann. 801.

²⁾ *Glossarium v. Consul.*

³⁾ l. c. p. 364 ff.

⁴⁾ S. die Schriften der Berliner Akademie aus den Jahren 1822 und 23. Historisch - philologischer Theil von S. 57 an.

Als Basis der zu erhebenden Grundsteuer diente ein Kataster, welches von Zeit zu Zeit erneuert wurde. Für jedes Steuerjahr, das mit dem 1. September anfang, wurde die Grundsteuer im Ganzen bestimmt, und dann durch die aus dem Kataster bekannte Zahl der Steuerhufen dividirt, wodurch sich unmittelbar ergab, wie viel jede Steuerhufe ¹⁾ für dieses Jahr an Grundsteuer zu zahlen habe. Die Zahlung erfolgte in drei gleichen Terminen am 1. Januar, 1. Mai und gegen Ende des Steuerjahrs ²⁾).

Diese Steuereinrichtung findet sich zwar nirgends vollständig und im Zusammenhange beschrieben; allein die beiden Hauptbestandtheile derselben, der in jedem Jahr neu bestimmte Steuersatz (ἐπιτέμνησις, *delegatio, indictio*), und die gleichen Steuerportionen, die von jeder Hufe entrichtet wurden, lassen sich durch unwidersprechliche Zeugnisse darthun, wesshalb ich auf die erwähnte gehaltvolle Abhandlung verweise.

Dafs der Cyclus der Indictionen ursprünglich eine Steuerperiode war, lehrt theils die Identität des Anfanges des Steuerjahrs und der Indictionen, wie sie in der Chronologie gewöhnlich gerechnet werden, theils und noch mehr der Name *Indictio*, welcher vom Steuersatz auf das Steuerjahr selbst übergegangen ist ³⁾. Dieser

¹⁾ *Caput*. Hieraus ist spät im Mittelalter *Capitastrum* als Name des Grundbuchs, und durch Corruption *Catastrum* entstanden.

²⁾ *Tripertito autem omnia fiscalia inferantur . . . videlicet Cal. Ianuariis, et Cal. Maiis, et ad finem indictionis in tres aequas partes divisa. Cod. Iust. X, 16, 13.*

³⁾ *Indictio* heisst im Allgemeinen *quidquid in praestationem indicitur*, wird jedoch nur von der Grundsteuer gebraucht. *In-*

Zusammenhang der chronologischen Indictionen mit dem Steuerwesen liegt so nahe, daß er auch im Mittelalter nie ganz in Vergessenheit gerathen ist. Dahin deutet schon der altdeutsche Ausdruck Römer-Zinszahl, unter welchem die Indiction in den deutschen Volkskalendern bis auf die neusten Zeiten angesetzt worden ist, weil das Reichskammergericht zu Wetzlar bis zu seiner Auflösung nach Römer-Zinszahlen datirt hat ¹⁾).

Fragt man nun weiter, sagt Hr. von Savigny, welche Einrichtung im Steuerwesen darauf führen konnte, gerade eine funfzehnjährige Periode auszuzeichnen, so bietet sich keine natürlicher dar, als die allgemeine Erneuerung der Kataster im römischen Reiche. Diese Erklärung hat so viel innere Wahrscheinlichkeit, daß eben um ihretwillen die sonst unerweisliche Thatsache des funfzehnjährigen Katasters angenommen werden darf. Da dieser Cyclus das Dreifache des alten römischen Lustris ist, so könnte man sich vorstellen, daß der Provinzialcensus mit dem Bürgercensus gleichzeitig, nur letzterer öfter gehalten worden sei. Allein vor August kann kaum eine etwas

dictiones non personis sed rebus indici solent. Cod. Iust. X, 16, 3. So beim Lactantius in folgender Stelle: ... *ut enormitate indictionum consumtis viribus colonorum desererentur agri et culturae verterentur in silvam. De mort. persec. c. 7.* Es scheint in diesem Sinne zuerst bei Plinius dem Jüngern vorzukommen. *Paneg. c. 29.* Von den Steuerjahren wurde es erst dann genommen, als man nach solchen zu zählen anfang.

¹⁾ Avenarius hat in der Uebersetzung seiner *Annales Boiorum* einige Urkunden des neunten und zwölften Jahrhunderts deutsch mitgetheilt (wiederholt in Schilter's *Glossarium* p. 427 ff.), in denen er die Angabe z. B. der ersten Indiction so überträgt: der kaiserlichen stewart anlegung im ersten jahr.

gleichförmige Steuerverfassung der Provinzen angenommen werden, und schon unter ihm kommt kein regelmäßiger Bürgercensus mehr vor, indem er während seiner langen Regierung überhaupt nur dreimal den Census veranstaltet hat ¹⁾).

Hr. von Savigny ist geneigt, für den Anfang des dritten Jahrhunderts n. Chr. eine zehnjährige Erneuerung der Katastrirung anzunehmen, weil sich in einem Fragment des Ulpian die Bestimmung findet, daß nur diejenigen Grundstücke als Aecker oder Wiesen gelten sollen, die als solche während der letzten zehn Jahre genutzt worden wären ²⁾). Er räumt jedoch die Möglichkeit ein, daß der funfzehnjährige Cyclus schon früher gegolten hat, und daß die zehn Jahre beim Ulpian davon ganz unabhängig sind.

Im Chronicon Paschale heisst es unter Ol. 183 ³⁾): Πρῶτον ἔτος τῆς ε' καὶ δεκαετηρίδος τῶν Ἰνδικτιῶν ⁴⁾ ἀπὸ πρώτου ἔτους Γαίου Ἰουλίου Καίσαρος, „das erste Jahr des „funfzehnjährigen Cyclus der Indictionen hat mit dem „ersten Jahr des Caius Iulius Cäsar seinen Anfang genommen.“ Gleich nachher folgt mit Uncialbuchstaben: Ἀρχὴ Ἰνδικτιῶνων, Anfang der Indictionen. Unter dem ersten Jahr von Cäsar's Herrschaft wird hier das erste der antiochenischen Aere (1, 468) ver-

¹⁾ Suet. Aug. c. 27. Monum. Ancyranum Tab. II.

²⁾ ... et id arvum, quod intra decem annos proximos satum erit, quot iugerum ... pratum, quod intra decem annos proximos sectum erit, quot iugerum. Dig. L, 15, 4.

³⁾ S. 187 der par. Ausg.

⁴⁾ Für ἐπινέμησις oder Ἰνδικτιῶν findet sich bei den Byzantinern auch ἡ Ἰνδικτος.

standen. Man sieht also, daß der Verfasser dieses *Chronicon*, vermuthlich ein Antiochener, den Ursprung der Indictionen auf das Jahr 705 d. St. oder 49 v. Chr. setzt. Von hier an zählt er die Jahre regelmäßig nach Indictionen fort, bis Ol. 273, wo er beim dritten Consulat des Constantinus und Licinius, d. i. beim Jahr 1066 d. St., 313 n. Chr., anmerkt ¹⁾: Ἰνδικτιῶνων Κωνσταντινιανῶν ἐντεῦθεν ἀρχή, „hier nehmen die „constantinischen Indictionen ihren Anfang.“ Merkwürdig ist es, daß auch die Jahre der antiochenischen Aere mit dem 1. Gorpiäus oder September beginnen, und daß sich beide Indictionskreise, der antiochenische und der constantinische, genau an einander schließen, indem auf den Zeitraum vom 1. September 705 d. St. bis zum 1. September 1065, wo der neue Kreis anfängt, gerade vierundzwanzig 15jährige Cykel gehen.

Es läßt sich nicht wohl annehmen, daß die ganze Notiz von dem frühern Kreise auf einem Irrthum beruht, wenn wir gleich bis zum vierten Jahrhundert n. Chr. nirgends weiter eine Spur von Indictionen finden. Hat man wirklich in Syrien schon seit dem Anfange der antiochenischen Aere hin und wieder nach Indictionen gezählt, so setzt dies freilich die Existenz eines funfzehnjährigen Steuerkreises wenigstens in den östlichen Gegenden des römischen Reichs voraus. Dadurch liefse sich zugleich die sonst unerklärliche Verschiebung der Epoche des syrischen Jahrs vom 1. Oktober auf den 1. September (1, 454) rechtfertigen.

¹⁾ S. 281.

Die älteste sichere Erwähnung der Indiction als eines Zeitmerkmals findet sich in einem Edikt des Constantius vom Jahr 356 ¹⁾. Es fragt sich, warum das *Chronicon Paschale* die Indictionsrechnung gerade an den *Cyclus* geknüpft hat, der am 1. September 312 n. Chr. seinen Anfang nahm. Offenbar weil sich dieselbe, wenn sie anders schon wirklich früher existirte, erst damals über das gesammte römische Reich zu verbreiten anfang, ob in Folge gesetzlicher Bestimmungen, oder nur des allgemein gefühlten Bedürfnisses einer festen Bezeichnungsweise der Jahre, steht dahin. Die Zeitumstände waren übrigens bedeutungsvoll genug, um zu einer solchen Neuerung Anlaß geben zu können. Constantin, der in den westlichen Provinzen des Reichs schon seit 306 regiert hatte, gelangte gegen Ende Oktobers 312 ²⁾ durch Besiegung seines Gegners *Maxentius* zum Besitz Italiens und gewissermaßen zur Alleinherrschaft, und gab von nun an eine entschiedene Vorliebe für das Christenthum zu erkennen. Dafs man

¹⁾ Oder 357; denn da der Februar des Jahrs 356 nicht zur 15ten Indiction paßt, so muß entweder *Indict. XIV* oder *Constantio VIII et Iul. II Coss.* gelesen werden. *Cod. Theod. XII, 12, 2.* In einem Fragment des *Athanasius de Synodis* wird schon bei Erwähnung des antiochenischen Concilii vom Jahr 341 die vierzehnte Indiction genannt (*Opp. Tom. I. Part. 2. p. 737*); allein der Kirchenvater hat dieses Werk erst in den letztern Jahren seines Lebens geschrieben, wo die Indictionen bereits sehr gebräuchlich sein mußten.

²⁾ Das Datum der Schlacht am *Pons Milvius* ist nicht genau bekannt. *Imminebat dies*, sagt *Lactantius* bei der Beschreibung derselben, *quo Maxentius imperium receperat, qui est ad sextum Calendas Novembris. De mort. persec. c. 44.*

bei der Rechnung nach Steuerjahren den herkömmlichen Anfang derselben ungeändert liefs, darf uns um so weniger befremden, da auch andere Jahrrechnungen der alten Welt, z. B. die philippische, antiochenische und diocletianische Aere, nicht das Datum der Begebenheiten, die ihnen zum Grunde liegen, sondern den zunächst vorhergehenden Jahranfang zur Epoche haben.

Was Scaliger ¹⁾ über den Zusammenhang der Indictionen mit den Quinquennialien und Decennialien der römischen Kaiser ²⁾ sagt, ist, wie schon Pagi bemerkt ³⁾, theils unverbürgt, theils unrichtig.

¹⁾ *Emend. temp.* l. VI. p. 501.

²⁾ Dio Cassius erzählt (l. LIII, c. 13 und 16), August habe im Jahr 727 d. St. die Herrschaft über das römische Reich auf zehn Jahre übernommen, und sie sei ihm nachmals von zehn zu zehn Jahren erneuert worden. Hiervon leitet er die Quinquennalia und Decennalia ab, welche die Imperatoren, obgleich auf ihre ganze Lebenszeit gewählt, gleichsam als Erneuerungsfest ihrer Herrschaft von fünf zu fünf Jahren mit grossem Pomp zu feiern pflegten. Bis auf Commodus sagte man Decennalia prima, secunda, tertia, nachmals Decennalia, Vicennalia, Tricennalia. Beim Antritt der Regierung eines Kaisers that man Gelübde für sein Wohl in quinquennium oder decennium, und nach Ablauf dieses Zeitraums brachte man sie dar, indem man sie auf ähnliche Zeiträume wiederholte. Die Quinquennalia bildeten aber eben so wenig, wie die Lustra, die ihnen ursprünglich zum Grunde gelegen haben mögen, regelmässig begrenzte Zeitabschnitte; denn sie wurden öfters schon nach Ablauf von vier Jahren gefeiert. Der dunkle Gegenstand ist zuerst von Pagi aufgeklärt worden, *Diss. hypat.* P. II, c. 2 u. 3. Ganz neuerlich hat Hr. Eichstädt in einer akademischen Schrift *De votis X, XX et XXX Imperatorum Romanorum* gehandelt. (Jena 1825).

³⁾ l. c. p. 102 ff.

Eben so wenig hält eine scharfe Prüfung aus, was Gothofred über einen vierfachen Gebrauch der Indictionen im Codex Theodosianus bemerkt ¹⁾. Er unterscheidet nämlich eine Indictio Italica, Orientalis und zwei afrikanische, von denen die erste 312, die zweite 313, und die beiden letzten 314 und 315 angefangen haben sollen. Dafs die Orientalis von der Italica nicht verschieden sei und beide mit dem Jahr 312 anfangen, zeigt schon Noris ²⁾. Gothofred ist dadurch irre geleitet worden, dafs er einem Consulat bald die Indiction der ersten acht, bald die der letzten vier Monate beigeschrieben fand, was ganz in der Ordnung ist; denn man sieht, dafs dabei alles auf das jedesmahlige Datum ankommt ³⁾. Was die beiden afrikanischen Indictionen betrifft, so hat mir Herr Biener erlaubt, darüber aus einem handschriftlichen Aufsatze von ihm folgendes mitzutheilen: „Für Africa „proconsularis nimmt Gothofred eine Indiction „an, welche 314 anfangen soll. Er gründet sie auf „l. 8. C. Th. de indulg. XI, 28, und findet hier, dafs „die Indictionszahlen um zwei Einheiten zu klein sind.

¹⁾ In seinem *Laterculus indictionum XXIV, quarum mentio fit diserte in Codice Theodosiano. Chronologia Cod. Theod.* Tom. I. p. CCV der Ausg. Lipsiae 1736, fol. Das Nähere an mehreren Stellen seines Commentars.

²⁾ *Annus et Epochae Syromacedonum* I. IV. c. 4. p. 406 ff.

³⁾ Wenn das *Chronicon Paschale* bei den Indictionen immer ein Jahr zu wenig zu zählen scheint, so mufs bemerkt werden, dafs es einem jeden Consulat nicht die Indiction beischreibt, welche in demselben anfängt, sondern die, welche ihm seinem gröfsern Theil nach angehört und auf welches die drei Zahlungsfristen der Steuerpflichtigen fallen (2, 348).

„Erklären wir aber die Stelle so, daß die Indictions-
„bezeichnung von den ersten acht Monaten des Jahrs
„entnommen ist, so sind die Zahlen nur um eins zu
„klein, und ich glaube demnach, eine eigene afrika-
„nische Indiction annehmen zu müssen, welche 313
„anfang. Diese Stelle ist schon Scaliger und Petavius
„beschwerlich gewesen, und sie haben, wie Gothofred
„bemerkt, emendirt. Ich kann diesen Emendationen
„nicht beipflichten, weil mehrere andere Gründe für
„die Annahme einer besondern afrikanischen Indiction
„sprechen. Einmahl ist Constantin erst 313 in den
„Besitz von Afrika gekommen, wie Gothofred bei
„l. 6. *de indulg.* erwiesen hat; auch mag er wol das
„Steuerwesen daselbst wenig regulirt gefunden haben,
„so daß eine neue Einrichtung nöthig war. Dann ist
„hier sehr entscheidend die *Novella posttheodosiana* 36
„(nach der Zählung im *Ius civile antejustinianum*,
„Berlin 1815, Tom. II. p. 1281) von Valentinian aus
„dem Jahr 438. Hier werden alle Steuerreste für
„Italien bis zur vierten, für Afrika bis zur dritten In-
„diction erlassen, was höchst wahrscheinlich sich auf
„dasselbe Steuerjahr bezieht. Gothofred kannte diese
„Novelle nicht; sie ist erst 1766 aus einer ottobo-
„nischen Handschrift edirt. Für die Dioecesis Afri-
„cae nimmt Gothofred eine Indiction an, welche
„315 anfängt. Seine Beweisstelle ist l. 3 *de equor. col-*
„*lat.* XI, 17 vom März 401. Hierin wird die zwölfte
„Indiction als praesens angegeben. Er berücksichtigt
„nicht, daß die Stelle aus den ersten Monaten des
„Jahrs herrührt, und findet also hier drei Einheiten
„zu wenig. In der That aber fehlen nur zwei, da im
„März 401 die Indiction 14 war. Noch eine zweite

„eigenthümliche Indiction für Afrika anzunehmen, halte
 „ich nicht für thunlich. Emendiren wir *ex praecedenti*
 „statt *ex praesenti*, so haben wir nur eine Einheit
 „zu wenig, und auch diese Stelle dient dann zum Be-
 „weise für die um eins geringere Zahl der afrikanischen
 „Indiction. Ob aber diese Indiction in Africa, abge-
 „sehen von der Steuererhebung, auch zur Zeitbestim-
 „mung gebraucht worden ist, muß bezweifelt werden,
 „bis sich Beweise dafür vorfinden.

Außer dem Codex Theodosianus ergibt sich nirgends eine Spur einer solchen Verschiedenheit der Indictionsrechnung, es sei denn, daß man so manche in den Handschriften verderbte oder unrichtig von späterer Hand hinzugefügte Zahlen dahin deuten wollte. Dionysius Exiguus kennt keine andere Indiction, als die vom Jahr 312. Schon er gibt ¹⁾ die in allen chronologischen Büchern wiederholte Regel, daß man, um die Indiction eines Jahrs n. Chr. zu finden, zur Jahrzahl 3 addiren und die Summe durch 15 dividiren müsse, wo denn der Rest, oder im Fall kein Rest bleibt, 15 die Indiction ist ²⁾, welches Verfahren sich darauf gründet, daß unter andern drei Jahre v. Chr.

¹⁾ *Argumenta paschalia* (2, 287) No. II.

²⁾ Dies wird auch so ausgedrückt, daß man die Jahrzahl durch 15 dividiren, und zum Rest, oder, falls kein Rest bleibt, zu 15, drei addiren solle. Es versteht sich, daß die Summe nie größer als 15 sein darf, also nur der Ueberschuß in Rechnung zu bringen ist, wenn sie 15 übersteigt. Die 21ste Indiction, welche sich nach *L'Art de vérifier les dates* (Tom. I. p. 38) in einer Urkunde des Jahrs 1023 findet, gibt nichts weiter als eine grobe Unwissenheit des Concipienten zu erkennen, der, von einer frühern Indiction vorwärts zählend, auf die 21ste kam, ohne zu wissen, daß der Kreis mit 15 von vorn anfängt.

ein neuer Indictionskreis angefangen haben müßte, wenn die Rechnung wirklich schon damahls im Gange gewesen und seitdem ununterbrochen fortgeführt wäre. So ergibt sich für das Jahr 1825 die Indiction 13, die jedoch bereits mit dem 1. September 1824 ihren Anfang genommen. Verlangt man nicht die Indiction, die dem größten Theil des Jahrs angehört, sondern die, welche in ihm beginnt, so muß man zur Jahrzahl 4 addiren.

Diese Regel ist hin und wieder dahin mißverstanden worden, daß sich die ganze Indictionsrechnung von einem drei Jahre v. Chr. im römischen Reiche veranstalteten Census herschreibe. So sagt *Duranti* ¹⁾: *Caesar Augustus edictum proposuit, ut describeretur universus orbis, id est, ut quilibet aestimaret bona sua, describens orbem sub tributo sibi singulis quindecim annis reddendo, quod quidem tempus divisit per tria lustra etc.* Nachdem er noch mehreres Ungehörige über diesen Census hinzugefügt hat, gibt er als Grund jener Addition von drei Jahren an, *quia tot praecesserant de indictione, quando Christus natus fuit, vel quia praemissum edictum Caesaris tribus annis praecessit nativitate Christi.* Vermuthlich meint er die Schatzung, von welcher der Evangelist Lucas im Anfange seines dritten Kapitels spricht. Daß aber diese mit unsern Indictionen in keinem Zusammenhange stehe, werden wir unten sehen.

Noch unstatthafter ist die bei *Cedrenus* ²⁾ und andern spätern, der lateinischen Sprache unkundigen,

¹⁾ *Speculum Iuris* l. I, part. 2, p. 284 ed. Francf. 1612, fol.

²⁾ *Hist. compend.* p. 327 ed. Paris.

Byzantinern vorkommende Notiz, daß sich die Indictionen von August's Siege bei Actium datiren, eine Notiz oder vielmehr Vermuthung, die sich gewiß auf nichts weiter gründet, als auf die seltsame Etymologie, nach der das Wort Ἰνδικτιῶν aus Ἰνακτιῶν entstanden sein soll. Weitläufig läßt sich darüber der Verfasser eines der Zusätze aus, welche unter dem Titel Paratitla das noch ungedruckt liegende Rechtsbuch des Kaisers Basilius Macedo begleiten. Durch Herrn Biener's Verwendung ist mir das dahin gehörige Fragment aus der in der leipziger Rathsbibliothek befindlichen Handschrift mitgetheilt worden, das jedoch nichts der Aufmerksamkeit des Chronologen nur irgend würdiges enthält.

Wie schon bemerkt worden, hat sich die Indictionsrechnung erst seit Constantin über das römische Reich verbreitet, jedoch mit Ausnahme der pyrenäischen Halbinsel, auf der sie nie Wurzel gefaßt hat. Ihren Gebrauch in jedem Lande zu verfolgen, möchte ein schwieriges Unternehmen sein. Hinsichtlich Frankreichs zeigt Mabillon ¹⁾, daß sie in öffentlichen Akten nicht vor Karl dem Großen, aber von Concilien und einzelnen Schriftstellern schon früher erwähnt wird. Genug, sie ist das ganze Mittelalter hindurch so allgemein in Anwendung gekommen, daß selten eine in Italien, Frankreich oder Deutschland verfaßte Urkunde gefunden wird, in der nicht unter andern Zeitcharakteren auch die Indiction genannt sein sollte. Der obgedachte Duranti sagt ²⁾: *Tantae fuit auctoritatis*

¹⁾ *De re diplom.* II, 24 und 26.

²⁾ A. a. O.

indictio, ut nullus sine ea fieret contractus, nec privilegium, nec testamentum, nec alia scriptura solennis: et etiam hodie (im dreizehnten Jahrhundert) eandem obtinet de iure auctoritatem.

Als die Steuerverfassung, die zum Gebrauch der Indictionen Anlaß gegeben hatte, unterging, verlor der 1. September überall, wo er nicht etwa, wie im byzantinischen Reiche, zur allgemeinen Jahrepoche geworden war, seine ganze Bedeutsamkeit. Wir dürfen uns daher nicht wundern, wenn wir im Occident den Anfang der Indictionen allmählig schwankend werden sehen.

Mit Bezug auf das Datum des Anfangs unterscheidet man gewöhnlich drei Indictionen, eine griechische, kaiserliche und päpstliche. Die griechische oder konstantinopelische ist die ursprüngliche und eigentliche. Sie beginnt mit dem 1. September und ist im Orient so allgemein verbreitet gewesen, daß sie daselbst, namentlich zu Constantinopel und Antiochien, den Anfang des bürgerlichen Jahrs nach sich gezogen hat. Die orientalischen Kaiser und alle die Schriftsteller, die das *Corpus Byzantinae historiae* umfaßt, haben nie nach andern Indictionen gerechnet. Auch im Occident sind sie lange ausschließlich mit dem 1. September angefangen worden. Ambrosius, der in der letzten Hälfte des vierten Jahrhunderts schrieb, sagt in seiner *Epistola ad Episcopos per Aemiliam constitutos* (2, 256): *Indictio Septembri mense incipit*. Bestimmter drückt er sich in seiner Schrift *de Noë et Arca* aus ¹⁾, wo er, von dem Jahranfange der Hebräer mit

¹⁾ c. 17.

dem Nisan redend, die Bemerkung hinzufügt: *etsi a Septembri mense annus videatur incipere, sicut indictionum praesentium usus ostendit*. Noch im sechsten Jahrhundert haben die Indictionen in Italien mit dem 1. September gewechselt, wie aus folgender zu Rom gefundenen Inschrift bei Reinesius hervorgeht ¹⁾:

*Hic requiescit Maximus parvulus
Qui vixit annos VI. mens. VII. dies X.
Depositus est sub d. III. Id. Augustar.
Symmacho et Boëtio VVCC. Cos.
In fine Ind. XV.*

Es ist vom 11. August 522 n. Chr. die Rede. Dionysius sagt uns nirgends, mit welchem Tage er die Indictionen beginnt, denen er in seiner Ostertafel eine eigene Rubrik widmet; wir haben aber keinen Grund zu vermuthen, daß er sich hierin eine Neuerung erlaubt hat. Selbst viel später noch kommen im Occident, besonders in Italien, Spuren genug von einem Anfange der Indictionen mit dem 1. September vor. So ist eine Urkunde des Papstes Gregor VII vom Jahr 1073 mit den Worten unterschrieben: *Dat. Capuae Calend. Sept. indictione incipiente XII* ²⁾. Wie Muratori bemerkt ³⁾, haben selbst einige occidentalische Chronikenschreiber das bürgerliche Jahr nach byzantinischer Weise mit dem 1. September angefangen, wozu sie ohne Zweifel durch den Gebrauch der Indictionen veranlaßt worden sind, z. B. der Neapolitaner Lupus Protospatha.

¹⁾ *Inscriptt. vet.* p. 978.

²⁾ S. Helwig's Zeitrechnung zur Erörterung der Urkunden S. 123.

³⁾ *Scriptt. rer. Italic.* Tom. V. p. 147. 49.

Mit dem Namen der kaiserlichen — Caesarea — bezeichnet man eine Indiction, die mit dem 24. September angefangen haben soll. Scaliger glaubt, daß dies die unter Constantin entstandene sei, daher er sie auch die constantinische nennt; erst unter Iustinian soll ihr Anfang um 24 Tage zurückgeschoben sein. Er bringt aber keinen einzigen Beweis für diese Hypothese bei. Selbst seine so zuversichtlich aufgestellte Behauptung, daß Constantin an jenem Datum zur Regierung gekommen sei, hat nichts für sich; vielmehr gibt Idatius, oder wer sonst der Verfasser der diesen Namen tragenden *Fasti consulares* sein mag, ausdrücklich den 25. Julius als den Tag seines Regierungsantritts an ¹⁾. Gewiß ist es, daß sich bis auf Beda von einer solchen Indiction nicht die mindeste Spur zeigt. Bei diesem heißt es ²⁾: *Incipiunt indictiones ab VIII. Calendas Octobris, ibidemque terminantur*. Dasselbe wiederholten der hundert Jahre später lebende Rhabanus in seinem magern Buch *de Computo* ³⁾, und der noch unbedeutendere Hariulphus, ein Chronikenschreiber des elften Jahrhunderts ⁴⁾. Weitere Autoritäten für diese Indiction finden sich nirgends, es sei denn, daß man als solche die Aussagen mehrerer spätern Juristen und Chronologen

¹⁾ Beim Consulat des Constantius VI und Maximianus VI, d. i. beim Jahr 306. Diese *Fasti* sind unter andern zugleich mit dem *Chronicon* des Idatius von Sirmond ans Licht gestellt worden (Lut. Paris. 1619. 8.)

²⁾ *De temp. ratione* c. 46.

³⁾ c. 66. S. Stephani Baluzii *Miscellanea* Tom. I, p. 62.

⁴⁾ *Chronicon Centulense* l. III, c. 1. S. D'Achery *Spicilegium* Vol. II. p. 309.

gelten lassen wollte. Ihr Gebrauch erscheint daher sehr problematisch. Man nimmt zwar allgemein an, daß die in den Diplomen und Urkunden der deutschen Kaiser von Konrad I bis auf Karl IV vorkommenden Indictionen keine andern als eben diese sind, weshalb man ihnen auch den obgedachten Namen beilegt; allein die Beispiele, die Helwig aus dem reichen Schatz des Georgisch hervorhebt ¹⁾, lassen sich fast durchgehends eben so gut auf den ersten als auf den 24. September beziehen, ja hin und wieder gilt entschieden das erste Datum, z. B. wenn Friedrich II am 14. September 1218 schon die siebente Indiction zählt, es sei denn, daß die Zahl durch ein Versehen des Concipienten oder Schreibers der Urkunde um eine Einheit zu groß angesetzt wäre; und wirklich wird in einer Urkunde dieses Kaisers vom 29. December desselben Jahrs die sechste Indiction genannt ²⁾, so daß beide Zahlen wie vertauscht erscheinen. Um auszumitteln, ob es wirklich eine mit dem 24. September anfangende Indiction gegeben habe, käme es darauf an, die Indictionszahlen aller der Urkunden zu prüfen, die von einem der drei und zwanzig ersten Tage des Septembers datirt sind. Die Untersuchung wird aber wegen der häufig um eine Einheit schwankenden Zahlen schwerlich zu einem sichern Resultat führen. Beveridge verwirft diese Art von Indiction gänzlich ³⁾, scheint aber hierin zu weit zu gehen. Beda's Autorität war im Mittelalter so groß,

¹⁾ Zeitrechnung S. 124 ff.

²⁾ Georgisch *Regesta chronologico-diplomatica* beim Jahr 1218 No. 33 und 39.

³⁾ *Institt. chronol.* I. II, c. 5.

dafs sie wohl auf die damahligen Kanzleien eingewirkt haben kann. Nur läfst sich nicht zweifeln, dafs diese Indiction lediglich auf einem Irrthum, vielleicht des angelsächsischen Chronologen selbst, beruht, daher man sie füglich Beda's Indiction nennen kann.

Da im Orient die Indiction mit dem bürgerlichen Jahranfange wechselte, so war es natürlich, dafs man es auch im Occident bequem fand, sie an die Jahr-epoche zu knüpfen, und sie nach Verschiedenheit derselben bald mit dem 25. December, bald mit dem 1. Januar, bald sogar mit dem 25. März wechseln zu lassen. Duranti gedenkt dieser verschiedenen Anfänge als zu seiner Zeit gebräuchlich, und mehrere seiner Zeitgenossen, als Rolandinus, Passagerius und dessen Commentator Boaterius erkennen gar nicht einmahl eine andere Indiction an als eine solche, die mit dem christlichen Jahr gleichen Schritt hält. Sie findet sich unleugbar in den Urkunden, der Päpste und Kaiser sowohl als der Privatpersonen, doch schwerlich vor dem zwölften Jahrhundert. Sie überall mit Bestimmtheit nachzuweisen, ist unmöglich; nur so viel ist gewifs, dafs sie nicht vorzugsweise in den Bullen der Päpste vorkommt, daher die Benennung der päpstlichen oder römischen Indiction, die man ihr gewöhnlich beilegt, nicht passend gewählt ist. Wir wollen sie lieber die Indiction mit dem Jahranfange nennen. Die Päpste, so wie die Kaiser, haben die Indictionen bald so, bald anders genommen; selbst einige Päpste zeigen sich im Gebrauch derselben nicht consequent. Wenn z. B. Alexander III am 20. September 1162 die elfte und am 30. Oktober 1170 die vierte Indiction zählt, so mufs er, wenn anders die Zahlen

richtig sind, jene mit dem 1. September und diese entweder mit dem 1sten oder dem 24. September angefangen haben. Dagegen gehört ihm der 9. November 1168 noch zur ersten Indiction ¹⁾, was auf einen Wechsel entweder mit dem 25. December, oder mit dem 1. Januar oder mit dem 25. März deutet.

Noch verdient bemerkt zu werden, daß sich in den Akten der Benedictiner-Abtei Corvei vom zwölften Jahrhundert die willkürliche Umbildung der Indictionsrechnung findet, nach welcher der 15jährige Steuer-cyclus selbst Indictio genannt ist, und solche Indictiones vom dritten Jahr v. Chr. gezählt werden, z. B. *Actum anno Incarnati Verbi MCLXXII ... indictionis LXXIX anno V* ²⁾. Sonst überall wird unter Indictio nur das laufende Jahr irgend eines nicht näher bestimmten Cyclus verstanden. Man muß daher das Jahr einer Begebenheit wenigstens im Groben kennen; wenn es dann die andern Zeitmerkmale, deren sich in der Regel mehrere genannt finden, um eine oder ein paar Einheiten schwankend lassen, so bietet die Indiction zu einer genauern Ermittlung Gelegenheit dar. Dies ist das Wesen der ganzen Rechnung, das Beda sehr richtig aufgefaßt hat, wenn er sagt, sie sei eingeführt (oder vielmehr im Mittelalter beibehalten) worden, *ad cavendum errorem qui de temporibus forte oboriri poterat*. Sein ganzes vorhin citirtes Kapitel verdient in dieser Beziehung verglichen zu werden.

¹⁾ Man vergleiche Georgisch *Regesta* unter No. 14, 15 und 18 der gedachten Jahre.

²⁾ *Nouveau traité de diplomatie* Tom. IV, p. 679. *L'Art de vérifier les dates* Tom. I, p. 36.

Ob man nun gleich an den Indictionen ein Mittel hatte, zwei benachbarte Jahre deutlich von einander zu unterscheiden, so fehlte es doch noch immer an einer für die Gesammtheit der sich neu bildenden christlichen Staaten bedeutsamen Bezeichnungsweise der Jahre, und als solche empfahl sich die Aera ab Incarnatione Domini, an die der Abt Dionysius seine Ostertafel geknüpft hat. Das blofse Bedürfniß, ohne alle Mitwirkung gesetzlicher Bestimmungen, verschaffte dieser Jahrrechnung bald allgemeinen Beifall, worin sie sich behauptet hat, so sehr man auch längst von ihrer Unrichtigkeit überzeugt ist. Die Geschichte ihrer Einführung erzählt Jan in seiner *Historia aerae christianae* ¹⁾. Auch vergleiche man die Einleitung zu dem Werke: *Art de vérifier les dates* ²⁾.

Johann Harduin, ein wegen seiner Gelehrsamkeit achtungswerther, aber zugleich wegen mancher paradoxen Meinung berühmter Jesuit, hat behauptet, diese Jahrrechnung sei schon zu Anfange des fünften Jahrhunderts in der ganzen Christenheit bekannt und gebräuchlich gewesen ³⁾. Als einziger Beweis dafür dient ihm eine Münze des Gratianus mit der Aufschrift *Gloria novi Saeculi*, die er auf den Anfang eines neuen christlichen Jahrhunderts deutet; und da die Regierungszeit des bekannten Kaisers Gratianus (375 bis 383 n. Chr.) sich hiermit nicht vereinigen lassen will,

¹⁾ Wittenberg 1715, 4. Der Verf. ist eben der, dessen *Hist. Cycli Dionysiani* oben oft citirt ist.

²⁾ Tom. I. S. 6 ff.

³⁾ Man sehe die *Dissertatio de nummo Gratiani Aug.* S. 503 seiner *Opera selecta*.

so nimmt er einen andern Gratianus an, von dem er aber nichts Sicheres zu sagen weifs. — Das Wort *Saeculum* wird von den Römern in einem so weiten Sinne gebraucht, dafs es öfters geradehin für Zeit steht. Es kann daher *Gloria novi Saeculi* hier füglich von dem preiswürdigen Anfange einer Regierung oder Mitregentschaft verstanden werden, ohne dafs es nöthig ist, der Geschichte Zwang anzuthun. Dies zeigen gegen den französischen Gelehrten Leibnitz in seiner *Dissertatio de nummis Gratiani Aug. cum Gloria novi saeculi* und andere, deren Abhandlungen Woltereck gesammelt hat ¹⁾. Eine angeblich ins Jahr Christi CCLIII gehörige veronesische Inschrift bei Baronius erklärt Jan für unächt ²⁾.

Das Wahre von der Sache ist, dafs unsere Aera vulgaris den Abt Dionysius Exiguus zum Urheber hat. Diesem Manne gelang es, wie wir oben (2, 285) gesehen haben, über die Feier des Osterfestes, die so lange ein Gegenstand des Zwiespalts zwischen der lateinischen und griechischen Kirche gewesen war, die Gemüther zu vereinigen. Er setzte die beinahe abgelauene 95jährige Ostertafel des Cyrillus nach gleichen Grundsätzen auf abermahlige 95 Jahre fort, und redete ihr in der vorangeschickten *Epistola ad Petronium* so nachdrücklich das Wort, dafs sich die römischen Bischöfe endlich bewogen fanden, woran sie bis dahin

¹⁾ *Electa rei nummariae* No. XXVII ff. Vergl. Eckhel's *Doctr. num.* Tom. VIII, p. 158, 159.

²⁾ *Hist. aerae christianae* p. 70. Sie setzt die Ermordung der beiden Philippi, die nicht später als 249 n. Chr. angenommen werden kann, ins Jahr 253.

durch Eifersucht und Vorurtheile gehindert worden waren, der auf den neunzehnjährigen Cyclus des Meton gegründeten, schon seit dem nicänischen Concilium im Orient gebräuchlichen, Berechnungsweise des Festes unbedingt beizutreten. Cyrillus, als Bischof von Alexandrien, hatte sich zur Bezeichnung der Jahre seiner Tafel der in Aegypten einheimischen diocletianischen Aere bedient. Dionysius verwarf sie, und setzte an ihre Stelle die Jahre ab Incarnatione Domini, wodurch er zum Gebrauch dieser Aere die erste Anregung gab. Was ihn dazu bewog, sagt er uns selbst mit den Worten: *Quia S. Cyrillus primum cyclum ab anno Diocletiani centesimo quinquagesimo tertio coëpit, et ultimum in ducentesimo quadragésimo septimo terminavit, nos a ducentesimo quadragésimo octavo anno eiusdem tyranni potius, quam principis, inchoantes, nolimus circulis nostris memoriam impij et persecutoris innectere, sed magis elegimus ab Incarnatione Domini nostri Iesu Christi annorum tempora prae-notare.* Hieraus erhellet, daß seine Ostertafel mit dem 248sten Jahr Diocletian's, d. i. mit dem 532sten unserer Aere (1, 164) anfang. Letzteres begann im Verlauf des erstern mit den Calendis des Ianuarius.

Die Geschichte seiner Tafel, die, nachdem sie abgelaufen war, in gleicher Form von Isidorus, Beda und andern fortgesetzt wurde, ist zugleich die seiner Aere; denn diese ist unstreitig zugleich mit jener den Christen des Occidents geläufig geworden. Dies lehrt schon der Umstand, daß man beim Datiren zu größerer Bestimmtheit den Jahren der Incarnation, welche die erste Rubrik der Tafel angab, gewöhnlich auch die Zahlen der übrigen Rubriken beifügte, was erst dann

ganz unterblieb, als die Aere allgemein in den bürgerlichen Gebrauch übergegangen war. So ist eine Urkunde des zwölften Jahrhunderts bei Dom Morice¹⁾ mit folgender Zeitbestimmung versehen: *Anno MCXXXII, indictione X, epacta I, concurrentibus V, terminus paschalis II. Non. Apr., dies ipsius paschatis diei IV. Id., luna ipsius diei XX*, was alles dem Jahr 1132 unserer Zeitrechnung richtig zusagt. Der Concipient der Urkunde hatte ohne Zweifel die Ostertafel des Dionysius oder vielmehr eine Fortsetzung derselben vor Augen und schrieb die Zahlen mechanisch ab; denn dafs, wie Mabillon meint²⁾, die Notarien dabei ihre *peritia in arte computi, quae ars magnopere tum venditabatur*, hätten an den Tag legen wollen, ist schwer zu glauben.

Mit der Zeit kamen zu den acht Rubriken der dionysischen Ostertafel noch ein paar unter den Titeln *Regulares* und *Claves terminorum* hinzu, die sich auch hin und wieder in den Urkunden erwähnt finden. Unter *Regulares* werden Zahlen verstanden, die zu den *Concurrentes* addirt, den Wochentag des Ostervollmondes geben. Die *Concurrentes* bezeichnen, wie oben (2, 261) bemerkt worden, den Wochentag des 24. März. Zieht man dieses Datum von dem der Luna XIV ab, so gibt der Unterschied nach Weglassung der ganzen Wochen die *Regulares*. Z. B. das Jahr 532, das erste der dionysischen Ostertafel, hat die *Concurrentes* 4, d. i. der 24ste März ist ein Mittwoch. Nun trifft die

¹⁾ *Mémoires pour servir de preuves à l'Histoire de Bretagne*, Tom. I, col. 566.

²⁾ *De re diplom.* II, 24, 4.

Ostergrenze auf den 5. April, also 12 Tage später ein. Läßt man eine Woche weg, so hat man die Regulares 5, und diese, zu den Concurrentes 4 addirt, geben für den Ostervollmond den zweiten Wochentag oder Montag. In einer Urkunde bei Mabillon ¹⁾ ist die Zeit also bestimmt: *Acta sunt haec anno ab Incarnatione Domini MCIX, indictione II, epacta XVII, concurrentes IV, cyclus lunaris V, cyclus decennovalis VIII, regulares paschae IV, terminus paschalis XIII (XIIII) Cal. Maii, dies paschalis VII. Cal. Maii, luna ipsius XXI.* Die Chronologen reden noch von andern Regulares, die dazu dienen, den Wochentag und das Alter des Mondes für den Anfang eines jeden Monats zu finden. Ich verweise defshalb auf das Werk *L'Art de vérifier les dates* ²⁾. Der Gegenstand ist von keiner besondern Erheblichkeit, da das Gesuchte leicht auf andern Wegen gefunden werden kann.

Unter *Clavis terminorum* versteht man die Zahl, die zum jedesmahligen 10. März addirt das Datum des Ostervollmondes gibt. Für das Jahr 532 z. B. ist die clavis 26, d. h. wenn man vom 10. März so viel Tage vorwärts zählt, so gelangt man zum 5. April, als dem Tage der Luna XIV. Der nächste Sonntag ist der Ostertag ³⁾. Auch die Claves finden sich hin

¹⁾ Ebend. I. VI. No. 171.

²⁾ Tom. I, p. 70 ff.

³⁾ Rechnet man eben so mit der Clavis vom 6. Januar, 27. Januar, 14. April und 28. April vorwärts, so erhält man als nächste Sonntage Septuagesima, Invocavit, Rogate und Pfingsten. So ergeben sich mit der Clavis 26 der 1. Februar, 22. Februar, 10. Mai und 24. Mai, und die Sonntage, die zunächst auf diese vier Data

und wieder in den Urkunden angemerkt, z. B. in einer bei Dom Morice ¹⁾, welche also datirt ist: *Haec confirmatio facta est anno ab Incarnatione MCLII mense Septembri in exaltatione sanctae Crucis, luna XI, feria I, cyclus solaris XIII, epacta XXIII, concurrentes II, claves terminorum XIV, indictiones XV*. Im Jahr 1152 war Kreuzes-Erhöhung (der 14. September) richtig ein Sonntag; auch passen die übrigen Zeitmerkmale mit Ausnahme von *epacta XXIII*, das vom folgenden Jahr entnommen ist, ob durch einen Misgriff oder absichtlich, wollen wir nicht entscheiden. Beim Beda heisst es ²⁾: *Epactae incipiunt secundum Aegyptios a Calendis Septembris* (eigentlich vom 1. Thoth oder 29. August), *secundum Romanos a Calendis Ianuarii*. Die Verfasser des *Art de vérifier les dates* stellen daher die Hypothese auf ³⁾, daß einige Computisten des Mittelalters die Epakten nach ägyptischer Weise gewechselt und nach dem 1. September schon die Epakte des folgenden Jahrs gezählt haben. Sie meinen, Fälle dieser Art kämen zu häufig in den Urkunden vor, als daß man sie einem bloßen Irrthum beimessen könnte.

Wer viel mit Urkunden früherer Zeit zu thun hat, muß sich mit einer Tafel versehen, welche alle bisher erklärten Zeitcharakterere darstellt. Dergleichen finden sich in dem eben gedachten französischen Werke ⁴⁾ und

folgen, sind in dem Jahr, das diese Zahl zur Clavis hat, die eben genannten.

¹⁾ Tom. I, col. 612.

²⁾ *De argumentis lunae. Opp.* Tom. I. p. 167.

³⁾ Tom. I. p. 91.

⁴⁾ Tom. I der hier immer gemeinten Abtheilung *depuis la naissance de Notre-Seigneur*.

in Pilgram's oben (2, 318) erwähntem *Calendarium chronologicum*.

Bei dieser Gelegenheit sind noch ein paar die Daten in den Urkunden betreffende Bemerkungen zu machen.

Wir haben oben (2, 237) gesehen, wie Dionysius und Beda unter *Cyclus lunaris* und *Cyclus decemnovennalis* unterscheiden. Dem erstern ist in ihrer Ostertafel eine eigene Rubrik gewidmet mit der Ueberschrift: *Quotus sit lunae circulus*; auf letzteren hingegen wird nur mittelbarer Weise durch die ganze Anordnung der Tafel hingewiesen. Es darf daher gar nicht befremden, daß in den Urkunden jener häufig und allein, dieser selten und fast immer nur zugleich mit jenem erwähnt wird, wie z. B. in der vorhin (2, 369) citirten bei Mabillon. Auffallend aber ist es, daß der *lunaris*, der bei der Bestimmung des christlichen Osterfestes gar nicht gebraucht wird, auch unter der Benennung *paschalis* vorkommt, z. B. ¹⁾: *Acta est huiusmodi ecclesiae cartula anno dominicae Incarnationis MLXXVI, indictione XIV, cyclo paschali X, epacta XII, concurrentibus V*. Uebrigens ist der Anfang der Jahre des *Cyclus lunaris* in den christlichen Ostertafeln nicht, wie bei den Juden, der 1. Thischri, sondern der nächstfolgende 1. Januar, so daß der Unterschied beider Cykel, der eigentlich $2\frac{3}{4}$ Jahre beträgt, gerade auf 3 Jahre gesetzt wird.

In dem Archiv der Abtei Clugny findet sich ein Instrument mit folgender Zeitbestimmung ²⁾: *Actum pu-*

¹⁾ *Gallia christiana* Tom. II. col. 385 der Instrumenta.

²⁾ *L'Art de vérifier les dates* Tom I, p. 61.

blice Cabilonis civitate anno ab Incarnatione Domini MLXIII, indictione I, epacta XVIII, concurrente II. . secundo magno anno ab Incarnatione Domini nostri Iesu Christi, qui constat DXXXII annis, decemnovenali cyclo LVI, IV. Non. Iunii. Der annus magnus von 532 Jahren ist die große victorianische Osterperiode, auf welche Beda seine Ostertafel gestellt hat (2, 291). Sie fing mit dem Jahr 532 n. Chr. an, mit welchem Dionysius seine 95jährige Ostertafel begonnen hat, und kann, wie es hier geschehen ist, als die zweite seit Christus betrachtet werden, da der Anfang der vorhergehenden der Geburt Christi nur um ein Jahr voreilt. Die Urkunde ist gerade am Schluss der zweiten Periode, so wie des 56sten Mondcyclus ausgefertigt worden. Auch Marianus Scotus und Sigebertus Gemblacensis gedenken dieser großen Osterperiode in ihren Chroniken, jener bei 531, dieser bei 1063. Ehe sie so durch Dionysius und Beda fixirt wurde, hat man ihr verschiedene Anfänge gegeben. Victorius setzte ihre Epoche ins Jahr 28 n. Chr. (2, 279), und noch ein anderer Anfang wird in einer Handschrift des Collegiums von Clermont angedeutet, wo sich die Zeit des Todes des Königs Theoderich IV also bestimmt findet ¹⁾: *A Nativitate Domini usque in praesentem annum, in quo Theudericus, Rex Francorum, defunctus est, DCCXXXVII, in quo anno, indictione V, epacta XV, concurrente I, lunae circulo XIII, luna XIV XII. Cal. Aprilis, pascha IX. Cal. Aprilis, luna XVII, XXIV de annorum DXXXII, secundum Graecos, cyclo.* Also nach irgend einer grie-

¹⁾ Ebendaselbst.

chischen Bestimmung, von der wir nicht näher unterrichtet sind, hatte eine Osterperiode im Jahr 714, mithin die vorhergehende im Jahr 182 n. Chr. ihren Anfang genommen. Dies ist zugleich, so viel man weiß, die älteste noch vorhandene Urkunde, die sich zu näherer Bezeichnung des Jahrs der Zahlen der dionysischen Ostertafel bedient hat.

Statt der Sonntagsbuchstaben, die in den Urkunden spät und selten erscheinen, findet man zuweilen die Zahlen 1 bis 7 gesetzt, z. B. in folgender ¹⁾: *Actum est hoc Rodomo civitate anno ab Incarnatione Domini nostri Iesu Christi MXI, indictione IX, littera VII (G), luna (epacta) XIV, XVII. Calend. Octobrium, regnante Roberto rege Francorum.*

Unter den verschiedenen Formeln, womit die christliche Aere beim Datiren bezeichnet vorkommt, ist anno ab Incarnatione bei weitem die gewöhnlichste. Sie wird vorzugsweise von dem Jahr, das mit dem 25. März anfang, aber auch nicht selten als allgemeine Bezeichnung der Jahre Christi gebraucht, ihr Anfang sei welcher er wolle. Außerdem finden sich anno Gratiae, anno Circumcisionis und anno Trabeationis. Anno Gratiae ist im zwölften Jahrhundert entstanden und findet sich seitdem häufig. Anno Circumcisionis ist nur mit bestimmter Beziehung auf das mit dem 1. Januar beginnende Jahr gesagt worden. Ein Beispiel, aber erst aus dem sechzehnten Jahrhundert, gibt Ughelli's *Italia Sacra* ²⁾. Anno Trabeationis

¹⁾ Pommeraye *Hist. de l'Abbaye de Saint-Ouen de Rouen* P. I. p. 422.

²⁾ Tom. V. col. 1619 ed. Rom.

steht in einigen Urkunden des zehnten und elften Jahrhunderts. So fängt das Dekret der Ernennung eines Bischofs von Roda in Catalonien mit den Worten an ¹⁾: *Anno Trabeationis Domini nostri Iesu Christi millesimo XVII, aera millesima quinquagesima quinta, indictione XV, concurrente I, epacta XX*, was alles ganz richtig auf das Jahr 1017 der christlichen Aere paßt. Du Cange erklärt es ²⁾ durch *anno, quo Christus trabi affixus est*. Allein in einem zweiten denselben Bischof betreffenden Dekret heisst es ³⁾: *A corporea trabeatione verbi divini*, und vergleicht man diesen Ausdruck mit folgenden Worten aus einer vom heil. Fulgentius am zweiten Weihnachtstage gehaltenen Predigt ⁴⁾: *Heri Rex noster, trabea carnis indutus, de aula uteri virginis egrediens visitare dignatus est mundum*, so sieht man, daß a Trabeatione so viel als ab Incarnatione sagen soll. Anno a Nativitate Domini ist in alten Urkunden wenig gebräuchlich, und anno Christi, Domini, Salutis und Orbis redempti sind modern. Das regnante Christo, welches beim Datiren nicht selten vorkommt, dient nicht eigentlich zur Bezeichnung der christlichen Aere, sondern bloß als eine die Zeitbestimmung einleitende Formel. So ist das Concilium Valentinum datirt ⁵⁾: *Regnante Domino nostro Iesu Christo, anno*

¹⁾ Baluzii *Capitularia regum Francorum*, Tom. II. col. 630.

²⁾ *Glossarium v. annus*, col. 461.

³⁾ *Capitularia* col. 633.

⁴⁾ *Sermo* III. p. 252 ed. Ven. 1742.

⁵⁾ S. David Blondel *de formulae Regnante Christo in veterum monumentis usu* (Amsterdam 1646, 4) p. 387.

DCCCLV ab Incarnatione eius, gloriosissimo Lothario imperante XV, indictione III, mense Ianuario etc.

Aus dem Jahrhundert des Dionysius, des Urhebers unserer Aera vulgaris, weiß ihr Geschichtschreiber Jan nur ein paar zweideutige Spuren ihres Gebrauchs anzuführen, die ich bei ihm nachzusehen anheim gebe ¹⁾. Ihm ist ein kleiner Aufsatz des Cassiodorus, *computus paschalis* betitelt ²⁾, entgangen, worin durchweg nach Jahren ab Incarnatione gerechnet und das 21ste post consulatum Basilii Iunioris (2, 345) als das 562ste aufgeführt wird. Hieraus erhellet, daß die Ostertafel des Dionysius und die Aere, an die sie geknüpft war, zu Rom bereits bald nach der Mitte des sechsten Jahrhunderts im kirchlichen Gebrauch sein mußten.

Im siebenten Jahrhundert war die Aere auch schon außer Italien nicht unbekannt mehr. Dies lehren folgende Worte des Bischofs Iulianus von Toledo ³⁾: *An-norum numerus a tempore nativitatis Christi usque in praesens in promptu est unicuique, et scire si volet, et supputare si placet, assumptis videlicet annis secundum Eram ab ipsa Domini incarnatione. Era enim inventa est ante triginta et octo annos, quam Christus nasceretur. Nunc autem acclamatur Era esse DCCXXIV. Detractis igitur triginta et octo annis, ex quo Era inventa est, usque ad nativitatem Christi, residui sunt DCLXXXVI anni.* Die spanische Aere, die hier, wie

¹⁾ *Hist. aerae Christ.* c. 3.

²⁾ P. 672 ed. Colon.

³⁾ *Contra Iudaeos* l. III. am Schluß (*Bibl. Patrum Lugdun.* Tom. XII, p. 630.).

in der Regel bei den einheimischen Autoren, schlechthin Era heisst, hat wirklich 38 Jahre vor unserer christlichen ihren Anfang genommen. Man sieht also, dass von keiner andern christlichen Zeitrechnung, als der gewöhnlichen, die Rede ist. In den öffentlichen Akten dieser beiden Jahrhunderte finden wir aber blofs noch nach Regierungsjahren und Indictionen datirt.

Im achten Jahrhundert wurde der Gebrauch der dionysischen Aere allgemeiner verbreitet, und zwar hauptsächlich durch Beda, der ihrer in seinen Schriften häufig gedenkt. In seinem Buche *de temporum ratione* handelt er bei Gelegenheit der Erklärung der Ostertafel des Dionysius in einem eigenen Kapitel *de annis dominicae Incarnationis* ¹⁾, aus welchem deutlich hervorgeht, dass er an ihrer Zählungsweise nichts geändert hat. In seiner Kirchengeschichte rechnet er gewöhnlich nach ihr. So sagt er am Schluss, dass er sie geendigt habe *anno dominicae Incarnationis septingentesimo tricesimo primo*. In einer Epitome, die er ihr folgen liess, wiederholt er die Hauptbegebenheiten, indem er sie an die christliche Aere reiht, z. B.: *Anno quadringentesimo quadragesimo nono Angli a Britonibus accersiti Britanniam adierunt*.

Bald nachher finden wir auch zum erstenmahl eine öffentliche Verhandlung nach Jahren dieser Aere datirt. Die Acta des Concilii Germanici, das entweder zu Regensburg oder zu Augsburg gehalten worden, fangen also an ²⁾: *In nomine Domini nostri Iesu Christi. Ego Carlomannus, dux et princeps Francorum, anno ab*

¹⁾ c. 45.

²⁾ Baluzii *Capitularia* Tom. I. p. 146.

Incarnatione Iesu Christi DCCXLII, XI videlicet Calendas Maias, cum consilio servorum Dei et optimatum meorum episcopos, qui in regno meo sunt, congregavi etc. Mit einer ähnlichen Zeitbestimmung sind die Verhandlungen des zwei Jahr jüngern Concilii von Soissons eingeleitet ¹⁾. Bei beiden präsidirte der Landsmann und Zeitgenosse Beda's, der heil. Bonifacius.

Der erste Regent, der sich ihrer, wiewohl noch sparsam, in seinen Edikten und Diplomen bedient hat, ist Karl der Grofse, und die älteste Urkunde, in der es geschah, das Diploma Mettense ²⁾, an dessen Schlusse es heifst: *Datum Calendis Maii anno quinto decimo Regni nostri, ab Incarnatione Domini nostri anno septingentesimo octogesimo tertio, in die Ascensionis dominicae, Indict. sexta.* Sein Testament ist vom Jahr 811 datirt, und in seiner Grabschrift wird seines Todesjahrs 814 gedacht ³⁾.

Ludwig der Fromme gebrauchte die christliche Aere zwar selten, vernachlässigte sie aber doch nicht ganz, wie unter andern die Verhandlungen der beiden aachener Concilien lehren, von denen das erste 816 im dritten, das andere 836 im drei und zwanzigsten Jahr seiner Regierung gehalten ist ⁴⁾. Seine Söhne dagegen, Lothar, Ludwig der Deutsche und Karl der Kahle, haben ihre zahlreich vorhandenen Akten blofs nach Jahren ihrer Regierung und nach Indictionen datirt. Erst Karl der Dicke hat wieder nach Jahren

¹⁾ Ib. p.155.

²⁾ Meurisse *Hist. des Evesques de l'eglise de Metz* p.179.

³⁾ Eginhard *Vita Caroli Magni* c. 31.

⁴⁾ Mansi *Collect. Conc.* Tom. XIV, col. 147 und 673.

Christi gerechnet, und zwar so häufig, daß ihn einige für den Urheber dieses Gebrauchs gehalten haben ¹⁾. In dem Jahrhundert dieser Regenten gab es übrigens schon eine Menge Annalisten, die ihre Jahrbücher nach der christlichen Aere ordneten, z. B. Saxo der Dichter, der im fünften Buche seiner *Annales Caroli Magni* unter andern das Todesjahr des Monarchen also bezeichnet ²⁾:

Post octingentos Christi nascentis ab ortu

Hic annus quartus extitit et decimus.

Mit dem zehnten Jahrhundert endlich wurde der Gebrauch der christlichen Aere in Deutschland und Frankreich so allgemein, daß es unnöthig ist, weitere Beweise davon beizubringen.

In den päpstlichen Diplomen hat Mabillon ³⁾ die Aere des Dionysius nicht vor Leo IX, der um die Mitte des elften Jahrhunderts regiert hat, wahrgenommen, so daß Sethus Calvisius offenbar Unrecht hat, wenn er behauptet ⁴⁾, sie sei durch die Autorität des Papstes der Christenheit aufgedrungen worden. Sie kommt in den Bullen anfangs nur sparsam und bloß in solchen vor, die von der Hand des Kanzlers ausgefertigt sind, als wenn sie von den Päpsten für verdächtig erklärt worden wäre. Dies gilt auch wirklich

¹⁾ Jan *Hist. aerae Christ.* in der Vorrede und S. 95.

²⁾ S. Leibnitii *Scriptt. rerum Brunsvicensium illustrationi inservientes*, Tom. I. p. 169.

³⁾ *De re diplom.* II, 25, 7.

⁴⁾ *Isagoge chronologica* c. 46, p. 158 seines *Opus chronologicum* (Frankf. 1650, fol. Die erste Ausgabe erschien Leipzig 1605.).

von Urban II, der eine seiner Bullen also datirt ¹⁾: *Data Laterani VII. Cal. April. anno ab Incarnatione Domini secundum Dionysium millesimo nonagesimo octavo, secundum vero certiolem Evangelii probationem millesimo centesimo XXI, indictione VI, epacta XV, concurrente IV.* Auch mehrere gleichzeitige Annalisten, als Marianus Scotus, Sigebertus Gemblacensis und Gervasius von Canterbury unterscheiden unter Jahren secundum Dionysium und secundum Evangelium. Letzterer fängt seine Chronik also an: *Anno Gratiae secundum Dionysium MC, secundum Evangelium vero MCXXII, suscepit Henricus Primus monarchiam totius Angliae.* Man sieht, er setzt den Unterschied, der in jener Bulle zu 23 Jahren angenommen wird, nur auf 22. Der Grund dieser auffallenden Unterscheidung liegt nach Petavius ²⁾ darin, daß Christus am funfzehnten Tage des Mondmonats, an einem Freitage und zugleich einer alten Tradition nach (von der unten) am 25. März gestorben sein soll. Wollen wir diese drei Zeitcharakteren vereinigen, so müssen wir seinen Tod in ein Jahr setzen, das zur güldenen Zahl 13 und zum Sonntagsbuchstaben B hat. Ein solches war das zwölfte der dionysischen Aere und lange nachher keins wieder. Da nun Christus ein Alter von 33 bis 34 Jahren erreicht haben soll, so muß er 22 bis 23 Jahre früher geboren sein, als Dionysius annimmt. — Der Schlufs ist richtig; aber niemand verbürgt uns die Richtigkeit des angeblichen Todestages.

¹⁾ Mabillon a. a. O.

²⁾ Doctr. temp. XII, 4.

Paulus von Middelburg ¹⁾ und mehrere nach ihm behaupten, es sei Eugen IV gewesen, der den Gebrauch der Jahre ab Incarnatione zuerst in die päpstliche Kanzlei eingeführt habe. Dies kann unmöglich heißen sollen, daß in den Diplomen der frühern Päpste die dionysische Aera noch gar nicht erwähnt werde. Wenn aber der Papst genannt werden soll, der zuerst in eigenhändig vollzogenen Bullen die Jahre Christi mit denen seines Pontificats zusammengestellt hat, so wird man, wie Jan versichert, keinen ältern als den eben genannten finden. So ist eine seiner Bullen wie folgt datirt ²⁾: *Data Romae apud S. Petrum anno Incarnationis Dominicae MCCCCXXI, VII. Cal. Novembris, Pontificatus nostri anno primo.*

Durch das Bisherige wird der Leser hoffentlich zu der Ueberzeugung gelangt sein, daß unsere Aera vulgaris den Abt Dionysius zum Urheber hat. In der That, hätte sie schon vor ihm bestanden, so würde man Spuren von ihr in den Actis Martyrum, in den Verhandlungen der Concilien und in christlichen Grabchriften, deren aus dem vierten und fünften Jahrhundert noch so manche vorhanden sind, antreffen müssen; aber überall findet sich die Zeit nur auf die bei den Römern gewöhnliche Weise nach Consuln und Kaiserjahren bezeichnet ³⁾.

Es bieten sich uns hier drei Fragen zur Beantwortung dar: 1) in welches Jahr hat Dionysius die Ge-

¹⁾ *Paulina* l. XIII, c. 6 (2, 300).

²⁾ *Bullarium magnum* Cherubini Tom. I. p. 320.

³⁾ Man vergleiche Jan c. I. p. 66 ff.

burt Christi gesetzt? 2) In welchem Verhältniß steht seine Bestimmung zu den Angaben der bewährtesten Kirchenväter? 3) Um wie viel Jahre zählt seine Aere zu wenig? Denn dafs sie zu wenig zählt, ist längst anerkannt.

Was die erste Frage betrifft, so ist es eine hergebrachte Meinung, dafs die dionysische Aere ursprünglich ein Jahr mehr als jetzt gezählt und ihre gegenwärtige Form erst durch Beda erhalten habe. Petavius ¹⁾, von welchem diese Ansicht ausgeht, drückt sich also aus: *Coniecturae nostrae summa est, Dionysium Exiguum Incarnationem ac Natalem Domini eodem anno statuisset, quo vulgo hodieque ponitur, eo scilicet, qui Christianam aeram proxime praecedit: tum ab eodem Incarnationis annos numerare coëpisse, sic ut uno minus anno numeremus hodie quam Dionysius instituerat, quamvis in incarnatione ipsa et natali nihil ab eo discrepemus.* Dieselbe Behauptung ist öfters wiederholt worden ²⁾. Noch in der neuen Ausgabe des *Art de vérifier les dates* heifst es bei Gelegenheit des *Calculus Pisanus* ³⁾: *Tous les savans conviennent, que Dénys le Petit avait établi cet usage en Italie, en introduisant la manière de compter par les années de Notre-Seigneur.* Hiernach hätte er also eigentlich seine Aere drei Vierteljahr vor ihrer jetzi-

¹⁾ *Doctr. temp.* XII, 2.

²⁾ Man sehe unter andern Gassendi's *Romanum Calendarium* c. 5; Wilh. Langius gelehrtes Werk *de annis Christi* l. I. c. 1. G. A. Hamberger's *Dissertatio de epochae christinae ortu et autore* (Jena 1707, 4) p. 41 ff.

³⁾ Tom. I, p. 11.

gen Epoche angefangen. Die Sache ist aber ohne allen Grund. Dafs er nicht vom 25. März gerechnet haben könne, geht daraus klar hervor, dafs er jedem Jahr ab Incarnatione Domini nur ein Osterfest gibt, da er sonst öfters zwei Feste auf einerlei Jahr gesetzt haben müfste, z. B. auf das Jahr 536, das fünfte seines Cyclus; denn hätte er es dem Calculo Pisano gemäfs schon mit dem 25. März 535 begonnen, so würde das Fest in demselben zweimahl, am 8. April und 23. März, zu feiern gewesen sein. Auch zeigt seine Epistola ad Petronium, die der Ostertafel zur Einleitung dient, und noch besser die Petavius unbekannt gebliebene, erst von Jan ans Licht gezogene, Ostertafel selbst, dafs sein 532stes Jahr vollkommen mit dem 532sten nach jetziger Aere übereinstimmt; denn alle damit verknüpften Zeitmerkmale, Epakte, Ostergrenze, Datum des Osterfestes, Indiction u. s. w. sind genau dieselben, die wir dem Jahr 532 beilegen. Ihm war, gerade so wie uns, das erste Jahr der Aere das zweite des neunzehnjährigen Mondcirkels — wie auch Beda ausdrücklich bemerkt ¹⁾ — ferner das 4714te der julianischen Periode, das 754ste der Stadt Rom nach varronischer Rechnung, das vierte der 194sten Olympiade, die sich im Sommer desselben endigte, und das 312te der seleucidischen Aere, das drei Monate früher begann.

Wir zählen also unsere Jahre von der Geburt Christi eben so wie Dionysius. Am natürlichsten scheint es nun, dafs er die Rechnung auch wirklich mit dieser Epoche angefangen und nur die acht Tage vernachlässigt habe, um welche die Kirche das Geburts-

¹⁾ *De temporum ratione* c. 45.

fest vor der gewöhnlichen Jahrepoche feiert. Auch legen ihm die bewährtesten Chronologen, namentlich Noris und Pagi, diese Ansicht bei. Nur Sanclemente behauptet ¹⁾, daß er Christi Geburt an den Schluß nicht des ersten Jahrs vor, sondern des ersten nach der Epoche seiner Aere, nämlich auf den 25. December des Jahrs 4714 der julianischen Periode, gesetzt habe, und seine Gründe verdienen auch wirklich alle Aufmerksamkeit.

Dionysius spricht sich über die Zählungsweise seiner Jahre nirgends aus. Aber nach dem Gebrauch zu urtheilen, den wir bei den Kirchenvätern von dem Worte *σάρκωσις*, *incarnatio*, gemacht finden, war ihm die eigentliche Epoche seiner Jahre ab Incarnatione höchst wahrscheinlich die Verkündigung Mariä. Nun hat die Kirche die Verkündigung von jeher an den 25. März geknüpft. Hätte er also, wie man gewöhnlich annimmt, Christi Geburt auf den 25. December des Jahrs 4713 der julianischen Periode gesetzt, so würde er seine Aere neun Monate nach ihrer wahren Epoche angefangen haben, und dies ist nicht wohl zu glauben. Fing er sie dagegen drei Monate vor derselben mit der bürgerlichen Jahrepoche an, so hatte er die Gewohnheit des ganzen Alterthums für sich, das die Jahre seiner Regenten und Aeren durchgehends auf eine analoge Weise gezählt hat ²⁾. Dazu kommt, daß ihn Beda und alle Computisten des Mittelalters nicht

¹⁾ *De vulgaris aerae emendatione* l. IV, c. 8.

²⁾ Man vergleiche unter andern, was oben (1, 117, 465) über den Anfang der Jahre im Regentenkanon des Ptolemäus und über die Epoche der antiochenischen Aere gesagt ist.

anders verstanden haben ¹⁾. Der erste sagt ²⁾: *In primo suo circulo quingentesimum tricesimum secundum dominicae incarnationis annum in capite ponendo, manifeste docuit, secundum sui circuli annum* (man erinnere sich, daß das erste Jahr der christlichen Aere zur güldenen Zahl 2 hat) *ipsum esse, quo eiusdem sacrosanctae incarnationis mysterium coepit*. Hiernach würde also eigentlich der Calculus Florentinus der Meinung des Dionysius entsprechen. Nehmen wir, der jetzt gebräuchlichen Terminologie gemäß, Christi Geburt als den terminus a quo an, von dem er ausging, so müssen wir freilich sagen, er habe seine Aere beinahe um ein Jahr zu früh begonnen; allein diese Ansicht ist der eigentlichen Bedeutung des Worts Incarnatio, dessen er sich bedient, nicht gemäß. Erst als um die Zeit Karl's des Großen der Jahrenfang mit dem 25. December aufkam, scheint man Incarnatio als Synonym von Nativitas genommen zu haben. Nun bildete sich die Meinung aus, die man ihm gewöhnlich unterschiebt. Späterhin kehrte man zur ursprünglichen Bedeutung des Worts zurück, und so entstand der calculus Pisanus, der die Aera ab Incarnatione um ein volles Jahr früher anfängt, als der calculus Florentinus.

Es scheint nun also festzustehen: Dionysius setzte Christi Geburt an den Schluß des ersten Jahrs seiner Aere, des 4714ten der julianischen Periode, des 754ten der Stadt Rom.

¹⁾ Vergl. Petavii *Doctr. temp.* XII, 1.

²⁾ *De temp. ratione* c. 45.

Wenn wir, mit Bezug auf unsere zweite Frage, nicht eine sehr unbestimmte Zeitangabe beim Iustinus Martyr, nach welcher Christus 150 Jahre vor ihm geboren sein soll ¹⁾, berücksichtigen wollen, so sind Irenäus, Tertullianus und Clemens Alexandrinus die ältesten, die hier genannt werden müssen. Der erste sagt ²⁾, Christus sei um das 41ste Jahr der Regierung des Augustus geboren, d. i. um das Jahr 751 d. St.; denn der Anfang der Regierung des Kaisers wird hier offenbar an das Triumvirat geknüpft, zu welchem er sich im Jahr 711 d. St. mit Antonius und Lepidus verband ³⁾, wo er zugleich zum erstenmahl das Consulat verwaltete. Tertullianus stimmt hiermit überein ⁴⁾, indem er die Dauer der gedachten Regierung auf 56 Jahre setzt, von denen 41 vor und 15 nach der Geburt Christi gezählt sein sollen. Clemens drückt sich also aus ⁵⁾: „Einige, welche die Geburtszeit unsers Heilandes sorgfältig erforscht haben, geben nicht „bloß das Jahr, sondern selbst den Tag derselben an, „nämlich den 25. Pachon des 28sten Regierungsjahrs „des Augustus.“ Nach alexandrinischer Weise wird hier August's Herrschaft von dem Zeitpunkt gerechnet, wo er nach dem Tode des Antonius und der Cleopatra Aegypten zu einer römischen Provinz machte, vom 1. Thoth oder 29. August des Jahrs 724 d. St. Man sieht, daß diese Bestimmung Christi Geburt ins Jahr

¹⁾ *Apologia II pro Christianis* p. 83. *Opp.* ed. Paris. 1615.

²⁾ *Adv. Haeres.* l. III. c. 25.

³⁾ Dio Cassius l. XLVI am Schluß.

⁴⁾ *Adv. Iudaeos* c. 8. p. 98. *Opp.* ed. 1697.

⁵⁾ *Strom.* l. I. p. 147.

752 bringt. Eusebius wiederholt und bestätigt sie. „Es war, sagt er ¹⁾, das 42ste Regierungsjahr des Augustus, das 28ste seit der Unterwerfung Aegyptens, und dem Tode des Antonius und der Cleopatra, womit die Dynastie der Ptolemäer erlosch, als unser Herr und Heiland Jesus Christus zur Zeit der ersten Schatzung Syriens unter dem Proconsul Quirinus, den Weissagungen der Propheten gemäß, zu Bethlehem in Judäa geboren wurde.“ Der Anfang der Regierung August's wird hier eben so, wie beim Irenäus, auf das Jahr 711 d. St. gesetzt, womit auch das Chronicon des Eusebius übereinstimmt; denn nach des Hieronymus Uebersetzung wird ihre Dauer auf 56 Jahre und 6 Monate berechnet ²⁾, was für ihren Anfang die ersten Monate des Jahrs 711 gibt, indem August im Jahr 767 am 19ten des nach ihm benannten Monats gestorben ist (2, 112). Auch Epiphanius ³⁾ nennt das 42ste Regierungsjahr, das er noch näher durch das Consulat des Octavianus Augustus XIII und Silvanus bezeichnet, als das Geburtsjahr Christi.

Diese Angaben der Kirchenväter, die anerkannt zu den gelehrtesten gehören, stimmen wesentlich mit einander überein. Von der lateinischen Kirche ist Christi Geburt frühzeitig an den 25. December, und von der griechischen bis zum vierten Jahrhundert an den 6. Januar geknüpft worden (2, 329). Irenäus und Tertullianus, die beide im Occident lebten, haben daher unstreitig die Geburt auf den 25. December des Jahrs 751 d. St. gesetzt.

¹⁾ *Hist. eccl.* I, 5.

²⁾ *Ad Olymp.* 184. *Opp.* Hieron. Tom. VIII, p. 612.

³⁾ *Haeres.* LI, c. 22, p. 444.

Epiphanius nennt das Jahr 752, aber zugleich ausdrücklich den 6. Januar. Für eben diesen Tag hat sich wahrscheinlich auch Eusebius entschieden. Der 25. Pachon der Alexandriner oder 20. Mai beim Clemens steht als Geburtstag Christi ganz isolirt da ¹⁾; das Jahr bleibt jedoch dasselbe.

Hiernach wäre also Christus zwei Jahre vor der Epoche der dionysischen Aere geboren ²⁾. Der Grund dieser so übereinstimmigen Angabe bei den Kirchenvätern ist ohne Zweifel im dritten Kapitel des Evangelisten Lucas zu suchen, wo es heisst, Christus sei etwa dreissig Jahre alt von Johannes getauft worden, der sein Täuferamt im funfzehnten Jahr des Tiberius angetreten. Als Datum der Taufe nimmt man

¹⁾ Der 25. Pachon ist vielleicht so entstanden: die ägyptischen Christen, da sie hörten, dass Christus im neunten Monat, nämlich des jüdischen Jahrs, geboren sei, dachten an den neunten des ihrigen, d. i. an den Pachon (1, 143).

²⁾ Späterhin ist man im Orient noch ein Jahr weiter zurückgegangen. In einem von Cotelierius in einer Anmerkung zu der oben (2, 326) citirten Stelle der *Constitutiones Apostolicae* mitgetheilten Fragment des Cod. 1474 der pariser Bibliothek heisst es: „Der Εὐαγγελισμός (die Verkündigung Mariä) ist im „Jahr 5505, Sonntags den 25. März, und die Geburt im Jahr „5506 den 25. December erfolgt.“ Es ist von der constantinopelischen Weltäre die Rede, deren 5506tes Jahr am 1. September, des vierten vor unserer Aere, anfängt. Die Chronik von Edessa (1, 452) und Sulpitius Severus stimmen hiermit überein, indem erstere (S. 389) Christi Geburt in das Jahr 309 der seleucidischen Aere setzt, und letzterer (*Hist.* I. II c. 39) die Consuln Calvisius Sabinus und Passienus Rufus als diejenigen nennt, unter denen Christus geboren sein soll. Friedrich Spanheim hat diese und noch andere minder bewährte Angaben in einer Tafel zusammengestellt. *Opp.* Tom. I. p. 205.

gewöhnlich im Orient den 8. November, im Occident den 6. Januar an. Nun begann das funfzehnte Jahr des Tiberius im 781sten d. St., nach jüdischer Rechnungsweise mit dem Frühlingsmonat Nisan (1, 522), und wurde Christus im Verlauf desselben 30 Jahre alt, so muß er gegen den Anfang des Jahrs 752 d. St. geboren sein.

Scaliger, der diese dem Anschein nach mit dem Evangelio ganz übereinstimmende Angabe für unbedingt richtig hält, sagt ¹⁾: *Biennio integro a vero nos removit sanctio Dionysiana; quod utinam nunquam in mentem venisset aut illi hoc imperandi, aut nobis parendi.* Aus obiger Darstellung geht aber hervor, daß Dionysius die Geburt Christi nicht zwei, sondern drei Jahre später als jene Kirchenväter gesetzt hat, wenn gleich seine Aere nur zwei Jahre weniger zählt. Was ihn veranlaßt haben mag, von einer Bestimmung abzugehen, die so wichtige Autoritäten für sich hatte und ihm unmöglich ganz unbekannt sein konnte, wissen wir nicht. Nur so viel ist klar, daß sich Pagi's Behauptung ²⁾, er habe seine Aere aus dem Orient und namentlich vom Panodorus entlehnt, mit jener Darstellung nicht verträgt; denn dieser ägyptische Mönch setzte, wie wir unten sehen werden, Christi Geburt in das Jahr 753 d. St.

Wir wenden uns nun zu unserer dritten Frage, die wir also stellen wollen: in welchem Jahr der julianischen Aere oder der Stadt Rom wurde Christus aller

¹⁾ *Emend. temp.* I. VI, p. 548.

²⁾ *Dissert. de periodo Graeco-Romana* (vor der *Critica in Annales Baronii*) S. 14.

Wahrscheinlichkeit nach geboren? Dieser Gegenstand hat den Scharfsinn vieler Gelehrten beschäftigt, und noch immer hat sich keine ganz feste Meinung darüber ausgebildet. Nur so viel ist längst und allgemein anerkannt, daß unsere von Dionysius herrührende Aera vulgaris mindestens um vier Jahre zu wenig zählt. Ich werde die Gründe, die auf dieses Ergebniss geleitet haben, in der Kürze darlegen. Sie sind sämmtlich von der Geschichte des jüdischen Königs Herodes, des sogenannten Großen, entlehnt, der nach den Evangelisten zur Zeit der Geburt Christi noch am Leben war.

Iosephus, dessen aus den Commentarien des Nicolaus Damascenus, des vieljährigen Gesellschafters und Vertrauten dieses Fürsten, geschöpfte Nachrichten sich überall als glaubwürdig bewähren, berichtet ¹⁾, Herodes sei Ol. 184 unter dem Consulat des Cn. Domitius Calvinus und C. Asinius Pollio, d. i. im Jahr 714 d. St., auf Veranlassung des Antonius und Octavianus durch einen Beschluß des Senats zum Könige von Judäa ernannt worden. Er gelangte aber nicht sogleich zum ruhigen Besitz seines Königreichs, sondern mußte es erst vom Antigonus erobern, der sich mit Hülfe der Parther zum Könige von Judäa aufgeworfen hatte, aus dessen Besitz sein Vater Aristobulus im Jahr 691 d. St. vom Pompeius verdrängt worden war. Herodes, von römischen Legionen unterstützt, eroberte Jerusalem und ließ den Antigonus hinrichten. Dies geschah nach Dio Cassius ²⁾ unter dem Consu-

¹⁾ *Antiqq.* XIV, 14, 5.

²⁾ *Hist. Rom.* l. XLIX, c. 22.

lat des Claudius und Norbanus a. u. 716, nach Iosephus ¹⁾ unter dem des Agrippa und Caninius Gallus a. u. 717. Der letztere hat ohne Zweifel Recht; denn aus der ganzen Reihenfolge der Begebenheiten geht, wie Sanclemente zeigt ²⁾, klar hervor, daß Jerusalem nicht vor dem Sommer 717 d. St. erobert sein könne. Hiermit stimmt auch die wiederholte Versicherung des Iosephus ³⁾, daß Herodes 37 Jahre nach seiner Ernennung zum Könige, und 34 nach der Hinrichtung des Antigonus gestorben sei.

Nehmen wir nun an, daß der jüdische Geschichtschreiber die Jahre nach der Gewohnheit seines Volks vom Nisan an rechnet, und daß die eben gedachten Zahlen laufende, nicht vollendete, Jahre bezeichnen, so ist Herodes im Jahr 750 d. St. nach dem 1. Nisan gestorben. Auf eben dieses Ergebniss leiten auch mehrere von der Geschichte seiner Söhne Herodes Antipas, Archelaus und Philippus entlehnte Argumente, wovon ich hier nur eins anführen will, auf welches Sanclemente mit Recht ein besonderes Gewicht legt. Der erste, den die Evangelisten öfters erwähnen, wurde durch das Testament seines Vaters zum Tetrarchen von Galiläa ernannt und in dieser Würde von August bestätigt. Caligula beraubte ihn derselben und verwies ihn nach Lugdunum. Dies geschah, wie Noris bündig darthut ⁴⁾, im Spätsommer des Jahrs 792 d. St. Es sind aber drei Münzen von diesem

¹⁾ *Antiqq.* XIV, 16, 4.

²⁾ *De vulgaris aerae emendatione* l. III, c. 6.

³⁾ *Antiqq.* XVII, 8, 1. *De bello Iud.* I, 33, 8.

⁴⁾ In seiner *Epistola ad P. Antonium Pagium de nummo Herodis Antipae*. *Opp.* Tom. II, col. 647 ff.

Fürsten mit der Jahrzahl ΜΓ, 43, vorhanden, welche Noris und Sanclemente beschreiben. Hiernach kann er seine Regierung, zu der er erst nach dem Tode seines Vaters gelangte, spätestens im Jahr 750 angetreten haben. Von noch einer andern Münze mit der Jahrzahl ΜΔ, 44, die der unkritische Vaillant gesehen haben will, und die Fréret viel zu schaffen gemacht hat ¹⁾, bezweifelt Eckhel ²⁾ die Existenz, und wirklich weiset Sanclemente befriedigend nach ³⁾, daß sich Vaillant geirrt hat.

Wir kennen aber nicht bloß das Jahr, sondern auch die Jahrszeit, in die wir den Tod des Herodes zu setzen haben. Wie Iosephus berichtet ⁴⁾, entstand während seiner letzten Krankheit eine Empörung, an deren Spitze sich der Schriftgelehrte Matthias befand. Er ließ die Schuldigen verbrennen, und in der Nacht, wo dies geschah, war eine Mondfinsterniß — καὶ ἡ σελήνη τῇ αὐτῇ νυκτὶ ἐξέλιπεν. Unmittelbar nach seinem Tode, wie aus der Erzählung des jüdischen Geschichtschreibers erhellet, wurde das Passahfest gefeiert ⁵⁾. Nun trat in der Nacht vom 12 zum 13ten März des Jahrs 750 d. St. oder 4 vor unserer Zeitrechnung eine partiale Mondfinsterniß ein, die ich einer genauen Berechnung unterworfen habe. Nach den Delambreschen

¹⁾ S. sein *Eclaircissement sur l'année et le temps précis de la mort d'Hérode le Grand*. *Mém. de l'Acad. des Inscr.* Tom. XXI, p. 278 ff.

²⁾ *Doctr. num.* Vol. III, p. 489.

³⁾ l. III, c. 1.

⁴⁾ *Antiqq.* XVII, 6, 4.

⁵⁾ XVII, 9, 3.

Sonnen- und Mayer-Masonschen Mondtafeln ereignete sich ihr Anfang zu Jerusalem, 2 St. 13' östlich von Paris ¹⁾, um 1 U. 48', und ihr Ende um 4 U. 12' Morg. w. Z. Im Mittel, um 3 Uhr, betrug die Gröfse 4, 7 Zoll am nördlichen Rande. Der folgende Vollmond, der erste im Frühling, hat ohne Zweifel das Passah bedingt, und so mufs der Tod des Königs in den ersten Tagen des Aprils und zugleich des Nisan erfolgt sein, unter welcher Voraussetzung alle aus der Geschichte entlehnte chronologische Merkmale vollkommen richtig erscheinen, wobei noch bemerkt werden mufs, dafs sich im Jahr 750 weiter keine zu Jerusalem sichtbare Mondfinsternifs zugetragen hat. Im Jahr 751, in welches einige den Tod des Königs haben setzen wollen, hat es gar keine Mondfinsternifs gegeben.

Dieses auf den ersten Blick sehr befriedigende Ergebnifs wird nun aber durch die Menge der Begebenheiten, die sich nach Iosephus umständlicher Erzählung von der Hinrichtung der Empörer bis zum Passah ereignet haben sollen, wieder zweifelhaft gemacht. Um dieser Schwierigkeit zu begegnen, nimmt Saclemente an ²⁾, dafs die Hinrichtung schon ein paar Monate vor Herodes Tode erfolgt sei, und dafs die Finsternifs, die dabei eingetreten sein soll, in irgend einer zufälligen Verdunkelung des Mondes bestanden habe. Aber das Wort ἐξέλιπε beim Iosephus ist das Vocabulum proprium von Finsternissen. Fréret, der sich die Mondfinsternifs mit Recht nicht nehmen lassen

¹⁾ Monatl. Corresp. des Freiherrn von Zach B. XVIII, S. 544.

²⁾ l. III, c. 11.

will, spricht von der Einschaltung eines außerordentlichen Nisan, wodurch das Passah bis zum 10. Mai verzögert sein soll ¹⁾, und Usher will gar den Tod des Königs bis gegen Ende des Novembers verschoben wissen ²⁾, weil in einem jüdischen Traktat מגלת תענית *Megileth thanith*, Buch des Fastens, unter dem Kislew, einem der Herbstmonate, angemerkt steht: „der „siebente ein Fasttag, weil an ihm הורודס *Hurudes*, „ein Feind der Weisen, starb; denn es ist eine Freude „vor Gott, wenn die Bösen scheiden.“ Es bedarf aber meines Erachtens weder jener gezwungenen Hypothesen, noch dieser obskuren Tradition, wenn wir nur die sehr einfache Voraussetzung machen, daß Iosephus, wie er auch sonst zu thun pflegt, die gedachten Begebenheiten mehr in faktischem als chronologischem Zusammenhange erzählt, und dem Verbrechen der Empörer gleich ihre Strafe beigefügt hat, statt beide Fakta durch einen Zwischenraum von mehreren Monaten zu trennen, während dessen sich andere später von ihm erwähnte Dinge zugetragen haben. So retten wir die Finsterniß, die nun ihrerseits ein herrliches Zeitmerkmal wird, das den Tod des Herodes unwidersprechlich in den Frühling des Jahrs 750 d. St. bringt.

Hiernach ist nun klar, daß Christus nicht später als um den Schluß des Jahrs 749, vier Jahre vor der Epoche unserer Aere, geboren sein könne. Sollten wir aber nicht noch weiter zurückgehen müssen, da Herodes nach der Erzählung der Evangelisten noch Jahr und Tag nach Christi Geburt gelebt zu haben

¹⁾ S. 287.

²⁾ *Annales veteris et novi Testamenti ad ann. IV a. Chr.*

scheint? Sanclemente, der diesen Gegenstand am erschöpfendsten behandelt hat, entscheidet sich für das Jahr 747. Seine Gründe sind folgende.

Lucas berichtet im Anfange seines zweiten Kapitels, Christus sei geboren zur Zeit der von August im ganzen römischen Reich verordneten Schatzung — ἀπογραφὴ — und dies sei die erste gewesen unter Kyrinus, dem Statthalter Syriens — αὕτη ἡ ἀπογραφὴ πρώτη ἐγένετο ἡγεμονεύοντος Συρίας Κυρηνίου. Es ist P. Sulpitius Quirinus gemeint, der im Jahr 742 d. St. Consul und nachher Präses von Syrien war. Er wurde dies aber erst neun Jahre nach Herodes Tode, wo er in dieser Eigenschaft nach Syrien gesandt ward, und, wie Iosephus berichtet ¹⁾, nach Judäa kam, um die Güter des von August exilirten Archelaus zu confisciren und seine mit Syrien vereinigte Ethnarchie zu schätzen. Dies ist offenbar nicht der Census, von welchem der Evangelist redet und den er den ersten nennt, mit Bezug auf den spätern, den er in der Apostelgeschichte erwähnt ²⁾. Nun kennen wir sämmtliche Statthalter Syriens aus der Zeit des August ³⁾, und wissen bestimmt, daß es zur Zeit der Geburt Christi nur entweder Q. Sentiarius Saturninus oder P. Quintilius Varus gewesen sein könne. Der erste war es vom Jahr 744 d. St. ab, der andere, wie aus antiochenischen Münzen erhellet, spätestens vom Sommer

¹⁾ *Antiqq.* I. XVIII im Anf.

²⁾ c. 5 v. 37.

³⁾ S. das Verzeichniß derselben in *Noris Cenot. Pis.* diss. II, c. 16, und vergleiche damit sein Werk *Annus et epochae Syrom.* diss. III, c. 7 und Sanclemente I. III, c. 3 ff.

748 ¹⁾ bis nach Herodes Tode. Es bleibt also nichts weiter übrig, als die Voraussetzung, daß Quirinus, zur Schatzung Syriens und Judäas außerordentlich von August beauftragt, sie gemeinschaftlich mit einem der gedachten ordentlichen Statthalter veranstaltet hat; denn daß, wie Valesius und Huetius geglaubt haben, im Text des Lucas für Kyrinius entweder Saturninus oder Quintilius zu setzen sei, ist ganz unstatthaft, da sich in keiner Handschrift des neuen Testaments eine Variante, und bei keinem der Kirchenväter, die diese Stelle citiren, von Iustinus Martyr, einem der ältesten, bis auf Hieronymus, einem der gelehrtesten, ein anderer Name genannt findet.

Die Schatzung im Evangelium hat den Auslegern viel zu schaffen gemacht ²⁾. Wie konnte August Judäa

¹⁾ Es kommt nämlich eine Münze mit seinem Bildnisse und der Jahrzahl XXV vor. Diese bezieht sich auf die Aera actiaca der Antiochener, deren 26stes Jahr mit dem Herbst 748 d. St. begann (1,470).

²⁾ Man vergleiche unter andern Hrn. Paulus Kommentar über die drei ersten Evangelien Th.I. S.140 ff. Unter den verschiedenen Meinungen empfiehlt sich noch am meisten die des Joh. Georg Herwart, der S.188 seines chronologischen Werks πρώτη ἐγένετο für πρότερον ἐγένετο nimmt, in dem Sinne: „diese „Schatzung fand Statt, che Quirinus Präses von Syrien wurde.“ Es war dies, würde so der Evangelist sagen, nicht die allgemein bekannte Schatzung aus der Zeit des Quirinus, sondern eine frühere, von der in Palästina weniger die Rede ist. Ein ähnlicher hebraisirender Gebrauch des Worts πρώτος kommt beim Evangelisten Johannes vor, I, 15 und XV, 18. — Der vollständige Titel dieses übrigens wunderlichen Buchs ist: *Admiranda ethnicae theologiae mysteria propalata. Accessit exacta temporum ratio adversus incredibiles Chronologiae vulgaris errores.* München 1626, 4.

schätzen lassen, ehe das Land eine römische Provinz geworden war, und wie hat man sich das Stillschweigen zu erklären, das Iosephus und andere Geschichtschreiber über diese Schatzung und ihren Vollzieher Quirinus beobachten? Sanclemente sagt, die Schatzung von Judäa war kein eigentlicher Census, sondern eine blofse Descriptio oder Volkszählung. Tacitus nämlich gedenke ¹⁾ eines eigenhändig von August entworfenen Libellus, worin die *opes publicae* verzeichnet standen, *quantum civium sociorumque in armis, quot classes, regna, provinciae, tributa aut vectigalia* u. s. w. Suetonius ²⁾ nenne diese Schrift *Breviarium totius imperii*, und führe als Hauptinhalt an *quantum militum sub signis ubique esset*. Nur zum Behuf der Anfertigung dieses Breviarii habe August zugleich mit dem gesammten römischen Reiche auch Judäa schätzen lassen, vielleicht in der Absicht, um beurtheilen zu können, welche Streitkräfte die verbündete Provinz in einem Kriege mit den Parthern verheifse. Was das Prädikat ἡγεμονεύων betreffe, das Lucas dem Quirinus beilegt, so gebrauche er es auch von Pontius Pilatus, der doch blofs Prokurator in Judäa unter dem Oberbefehl des Präses von Syrien war. Es sei, wie ἐπίτροπος beim Iustinus Martyr, ein Titel, der dem Quirinus als Bevollmächtigtem August's, mit Recht gebühre. Dafs er zu einer Schatzung von Judäa schon bei Lebzeiten des Herodes nach Syrien gekommen und einer der zwanzig Commissarien gewesen sei, die nach Suidas ³⁾ von August mit dem Census des römischen

¹⁾ *Annal.* I, 11.

²⁾ *Aug.* c. 101.

³⁾ v. ἀπογραφή.

Reichs beauftragt wurden, sucht Sanclemente ¹⁾ mit Hülfe zweier früherhin zu diesem Zweck nicht benutzten Inschriften zu beweisen, und, wie ich glaube, nicht ohne Erfolg, wiewohl das auf mannigfachen Combinationen beruhende Resultat immer nur ein wahrscheinliches genannt werden kann.

Wenn Tertullian, einer der ältesten Kirchenväter, in seiner Schrift gegen den Marcion ²⁾ von der Schatzung, unter der Christus geboren wurde, sagt: *Census constat actos sub Augusto in Iudaea per Sentium Saturninum*, so ist er gerade nicht mit Lucas im Widerspruch. Er nennt den damahligen ordentlichen Präses von Syrien, durch welchen Quirinus, zu diesem Geschäft eigentlich beauftragt, den Census in Judäa gar wohl veranstalten lassen konnte. Nun war Sentius der Präses Syriens bis zum Sommer des Jahrs 748 d. St.; Christus kann also, sagt Sanclemente, nicht nach dieser Epoche geboren sein. Und dafs er gerade am Schluß des Jahrs 747 geboren sei, glaubt er deshalb ³⁾, weil alle Kirchenväter und alle Martyrologien der katholischen Kirche darin übereinstimmen, dafs die Menschwerdung Christi in eine Zeit zu setzen sei, wo überall im römischen Reiche Frieden herrschte. Dies war aber nicht vor dem Julius des Jahrs 746 der Fall, wo Tiberius siegreich und triumphierend aus Deutschland nach Rom zurückkehrte. Höchstwahrscheinlich wurde damals der Janustempel geschlossen und erst 752 beim Ausbruch eines Krieges mit den

¹⁾ I. IV, c. 3 und 4.

²⁾ I. IV, c. 19.

³⁾ I. IV, c. 1.

Parthern wieder geöffnet. Die Empfängniß Mariä muß also, so schließt er ¹⁾, auf den Frühling, und die Geburt Christi auf den 25. December des Jahrs 747 gesetzt werden. Hiemit stimme auch das Zeugniß des Evangelisten Matthäus ²⁾, nach welchem Herodes von Christi Geburt unterrichtet, zu Bethlehem und in der Umgegend alle Kinder von zwei Jahren und darunter — ἀπὸ διετοῦς καὶ κατωτέρω — habe ermorden lassen, nach der Zeit, die er von den Magiern erforscht ³⁾; auch finde sich bei einigen Kirchenvätern die Tradition, daß Christus sich fast zwei Jahre bis nach Herodes Tode in Aegypten aufgehalten habe.

Der Pater Dionysius Magnan, der ein Buch des Titels: *Problema de anno nativitatis Christi* geschrieben ⁴⁾, geht noch ein Jahr weiter als Sancellemente zurück. Sueton sagt vom August ⁵⁾: *Censum populi ter egit, primum ac tertium cum collega, medium solus*. Von diesen drei Schätzungen führt das Monumentum Ancyranum ⁶⁾ in seiner zweiten Tafel unter andern Umständen auch die Zeiten an,

¹⁾ I. IV, c. 7.

²⁾ c. 2 v. 16.

³⁾ Merkwürdig ist es, daß auch Macrobius, der sich nirgends als Christ zu erkennen gibt, des bethlehemitischen Kindermords gedenkt. Er führt nämlich unter andern Späßen von August auch folgenden an: *Cum audisset, inter pueros, quos in Syria Herodes Rex Iudaeorum infra bimatum iussit interfici, filium quoque eius occisum, ait: melius est Herodis porcum esse quam filium*. Saturn. II, 4.

⁴⁾ Rom 1772, 8.

⁵⁾ Aug. c. 27.

⁶⁾ Gruteri *Thesaurus Inscript.* p. CCXXX.

wo sie veranstaltet worden sind. Die erste gehört ins Jahr 726 d. St., die zweite in 746 — *Censorino et Asinio Coss.*, wie Casaubonus und Gruter ergänzend lesen —, die dritte in 767. Die zweite nun hält Magnan für eben die, deren der Evangelist gedenkt, und dies ist ihm das Hauptmoment für seinen Satz, daß Christus im Jahr 746 d. St., sieben Jahre vor der Aera vulgaris, geboren sei. Allein Sanclemente zeigt ¹⁾, daß das Monument bloß von einem zu Rom vollzogenen Census und damit verbundenen Lustrum, keinesweges von einer allgemeinen Schätzung des römischen Reichs spreche, wenn er auch gleich nicht in Abrede steht, daß August nach eingetretenem allgemeinen Frieden diesen Census zum Behuf seines Breviarii veranstaltet habe und dadurch zu einer Schätzung des gesammten Reichs veranlaßt worden sei, die jedoch erst im folgenden Jahr zu Stande gekommen.

Wer obige für das Jahr 747 beigebrachte Gründe zusammengenommen aufmerksam erwägt, wird sich schwerlich der Ueberzeugung erwehren, daß die so lange streitig gebliebene Frage, um wie weit unsere christliche Aere von der Wahrheit abweicht, nun endlich als gelöst zu betrachten sei. Es gibt aber noch ein Moment mehr für die Entscheidung, das der italiänische Chronolog bei seiner Unkunde der Astronomie nicht beachtet hat.

Im zweiten Kapitel des Evangelisten Matthäus heisst es, die Magier oder, wie Luther übersetzt, die Weisen aus dem Morgenlande, seien nach Jerusalem gekommen, um sich nach dem neugebornen

¹⁾ l. IV, c. 2.

Könige der Juden zu erkundigen, dessen Stern — ἀστὲρα — sie in Osten — ἐν τῇ ἀνατολῇ — gesehen, und dieser Stern, von dem wiederholt bemerkt wird, daß sie ihn im Morgen wahrgenommen, habe ihnen bis Bethlehem geleuchtet ¹⁾. Gewöhnlich nimmt man denselben, wenn auch nicht für ein Gebilde der Phantasie, doch für irgend ein Meteor, das entweder zufällig oder ad hoc entstanden sei. Wir wollen uns weder zu den Ungläubigen noch zu den Uebergläubigen zählen, und dies Gestirn mit Kepler für ein wirkliches, dem Calcul gar wohl zu unterwerfendes, halten, nämlich für die in Conjunction befindlichen Planeten Jupiter und Saturn. Daß nur von einem Stern — ἀστὴρ —, nicht von einem Gestirn — ἄστρον —, die Rede ist, darf uns nicht irre machen; Verwechslungen beider Wörter kommen auch anderweitig vor. Der gedachte große Astronom, der die Astrologie seiner und früherer Zeiten genau kannte, und zuweilen selbst noch als Mittel gebrauchte, um der Astronomie bei Laien Eingang und Achtung zu verschaffen, kam zuerst auf diesen Gedanken, als er die Zusammenkunft jener beiden Planeten am Schluß des Jahrs 1603 beobachtete. Sie ereignete sich am 17. December. Im folgenden Frühling kam der Mars zu den beiden immer

¹⁾ Auch im *Protoevangelium Iacobi* c. 21 und beim Chalcidius in *Timaeum Platonis* p. 325 (1, 126) ist von diesem Stern die Rede, ob noch aus einer andern Quelle, als aus der des Matthäus, ist zu bezweifeln. Die Autorität des noch ungedruckt liegenden Dialogs *Hermippos de Astrologia*, aus welchem Fabricius in einer Anmerkung zum Chalcidius ein Fragment citirt, worin gleichfalls des Sterns gedacht wird, ist schwerlich von Bedeutung.

noch nahe stehenden Planeten hinzu, und im Herbst des Jahrs 1604 gar noch einer jener fixsternartigen Körper, die zu einer bedeutenden Helligkeit anwachsen, und dann nach und nach wieder spurlos verschwinden. Er stand den beiden Planeten nahe am östlichen Fuß des Schlangenträgers, und erschien, als man ihn zuerst beobachtete, als ein Stern erster Gröfse, ungewöhnlich lebhaft funkelnd. Von Monat zu Monat nahm er an Helligkeit ab, und entzog sich am Ende des Jahrs 1605 den Augen völlig, die damals bekanntlich noch nicht bewaffnet werden konnten. Kepler hat ein eigenes Werk über diese *Stella nova in pede Serpentarii* geschrieben¹⁾, und in demselben zuerst die Ansicht von dem Gestirn der Weisen aufgestellt, daß es aus einer Vereinigung des Saturn, Jupiter und irgend eines außerordentlichen Sterns bestanden habe, über dessen Natur er sich nicht weiter erklärt.

Die beiden Planeten kommen alle zwanzig Jahre in Conjunction, jedesmahl um acht Zeichen drei Grad von der zunächst vorhergehenden Stelle entfernt. Die Astrologen, denen diese seltene Erscheinung von jeher wichtig gewesen ist, haben mit Bezug auf sie die zwölf Zeichen des Thierkreises in vier Trigone oder Dreiecke getheilt, von denen jedes drei enthält, nämlich

Widder, Löwe, Schütze,
Stier, Jungfrau, Steinbock,
Zwillinge, Wage, Wassermann,
Krebs, Skorpion, Fische.

Das erste haben sie das feurige, das zweite das irdische, das dritte das luftige, das vierte das

¹⁾ Prag 1606, 4.

wässrige genannt. Kepler hält es noch für nöthig, in einem eigenen Kapitel seines Buchs zu zeigen, daß diese Benennungen ganz willkürlich gewählt sind. Da nun die Oerter der Zusammenkunft beider Planeten immer um das gedachte Intervall von einander entfernt liegen, so muß, wenn jetzt eine Zusammenkunft im Anfange des Widders erfolgt, die nächste im dritten Grade des Schützen, wieder die nächste im sechsten des Löwen, die nächste im neunten des Widders, die nächste im zwölften des Schützen u. s. w. Statt finden, und es werden zweihundert Jahre erforderlich sein, ehe die Zusammenkünfte auf ein neues Trigon übergehen, und achthundert, ehe wieder alles in seine ursprüngliche Ordnung zurückkehrt. Der alle achthundert Jahre sich erneuende Zeitpunkt, wo die Conjunctionen in das feurige Trigon treten, hat den Astrologen besonders bedeutsam geschienen, selbst noch Keplern, ob sich gleich sein heller Geist sonst ziemlich frei von den astrologischen Träumereien zu erhalten gewußt hat. Theilen wir, sagt er, die 5600 Jahre, die seit Erschaffung der Welt verflossen sind, durch 800, so erhalten wir sieben große Perioden oder Rückkehre des feurigen Trigons, mithin acht Epochen, die er also bezeichnet:

4000 v. Chr. Adam; Erschaffung der Welt.

3200 — Enoch; Städte, Künste, Tyrannei.

2400 — Noah; Sündfluth.

1600 — Moses; Auszug aus Aegypten, Gesetz.

800 — Esaias; Aere der Griechen, Babylonier und Römer.

0 — Christus; Monarchie der Römer.

800 n. Chr. Karl der Große; occidentalisches und saracenisches Reich.

1600 n. Chr. Rudolph II; *vita, fata et vota nostra, qui haec disserimus.*

2400 — *Ubi tunc nos et modo florentissima nostra Germania? Et quinam successores nostri? An et memores nostri erunt?*

Mich ergötzt, sagt er, diese Trigonerei sehr, und diese Uebersicht der Zeiten, die dem Gedächtniß nicht wenig zu Hülfe kommt. — Schade nur, daß der Wechsel nicht ganz so regelmäsig ist, wie er ihn darstellt! Denn nicht zu gedenken, daß die Periode, angeblich von 800 Jahren, eigentlich nur 794 Jahre 4 Monate und 12 Tage hält, und daß nach Ablauf derselben die Conjunctionen fast um einen Grad hinter ihren ursprünglichen Stellen zurückbleiben, was eine Kleinigkeit ist; so sind es nur die mittlern oder gleichförmigen Bewegungen beider Planeten, die eine so symmetrische Combination geben. Die wahren Conjunctionen, auf die es hier eigentlich ankommt, können sich um mehrere Monate früher oder später, und um mehrere Grade westlicher oder östlicher ereignen. — Doch die ganze Sache hat für uns nur in so fern Interesse, als sie die Huldigung erklärt, welche die Magier dem neugebornen Messias darzubringen kamen.

Diese Magier, sagt Kepler, gehörten ihrer Religion nach zu den Juden, wie es deren so viele an den Ufern des Euphrat, besonders zu Babylon, gab, aber ihrem Stande nach zu den Chaldäern, den Erfindern der Astrologie, unter deren Lehren besonders auch die ist, daß die Conjunction der beiden obern Planeten in der Nähe des Widder- und Wagepunkts einen veränderten Zustand der Dinge und ein zugleich

erscheinender Komet die Geburt eines großen Monarchen bedeute. Er hielt es daher der Mühe werth, die um die Geburt Christi eingetretene Conjunction zu berechnen. Dazu konnte er sich nur der noch höchst unvollkommenen prutenischen Tafeln (2, 315) bedienen, die ihm eine dreimahlige Zusammenkunft für das Jahr 747 d. St. im Junius, August und December gaben. Beide Planeten befanden sich in der letztern Hälfte der Fische, dem Widderpunkt nahe. Im Februar und März des folgenden Jahrs gesellte sich noch der Mars dazu. „Diese in einer so bedeutungsvollen „Gegend des Thierkreises höchst seltene Vereinigung „der drei obern Planeten erregte, sagt er, die astrolo- „gische Neugier der Magier, und dies um so mehr, „da noch ein außerordentlicher Stern dazu gekommen „zu sein scheint. Man nehme nun an, daß der neue „Stern zuerst gesehen wurde, nicht bloß zu eben der „Zeit, wo Saturn und Jupiter nahe bei einander standen, im Junius des Jahrs 747, sondern auch an „gleichem Orte mit den Planeten; wie dies wunder- „barer Weise zu unserer Zeit geschehen ist, was konnten die Chaldäer nach den noch jetzt bestehenden „Regeln ihrer Kunst anders daraus folgern, als eine „Begebenheit von der größten Wichtigkeit?“

Er fand sich veranlaßt, eine eigene Abhandlung *De Iesu Christi servatoris nostri vero anno natalitio* ¹⁾ zu schreiben, worin er Christi Geburt an den Schluß des Jahrs 748 setzt, welches auf das der Conjunction folgte; und als dagegen der Chronolog Sethus Cal-

¹⁾ Frankfurt 1606, 4.

visius auftrat ¹⁾), behandelte er denselben Gegenstand noch einmahl ausführlicher unter dem Titel: *De vero anno quo aeternus Dei filius humanam naturam in utero benedictae virginis Mariae assumpsit* ²⁾), in welchem Werke er seinen Nachfolgern in den Hauptpunkten der ganzen Untersuchung nur eine geringe Nachlese übrig gelassen hat.

Sanclamente, der die Wichtigkeit dieses ihm nicht unbekannt gebliebenen Buchs gar nicht ahnen läßt, hat die beiden vom Himmel entlehnten Zeitmerkmale der Geburt Christi, ich meine die kurz vor Herodes Tode eingetretene Mondfinsterniß, und die Conjunction der beiden obern Planeten, kaum erwähnt, geschweige benutzt. Jene hält er, wie schon bemerkt worden, für eine zufällige Verdunkelung des Mondes, diese für ein regelloses Meteor.

Hr. Dr. Münter, Bischof von Seeland, hat sich das Verdienst erworben, den Gelehrten die Ergebnisse der keplerschen Untersuchungen von neuem in Erinnerung zu bringen. Er fand in des rabbinischen Schriftstellers Abarbanel Commentar über den Daniel Andeutungen des großen Einflusses, den die jüdischen Astrologen mit Bezug auf den zu erwartenden Messias einer Zusammenkunft der beiden Planeten Saturn und Jupiter in den Fischen beigelegt haben, dem Zeichen, unter dessen Regiment die Sterndeuter Palästina setzen, und hat die Astronomen in einem Programm vom Jahre 1821 aufgefordert, eine genaue

¹⁾ In der Schrift: *De vero nativitatis Christi anno. Epistola ad Joh. Keplerum*. Leipzig 1613, 4.

²⁾ Frankfurt 1614, 4.

Berechnung über die um die Zeit der Geburt Christi eingetretene Conjunction anzustellen. Der berühmte Akademiker Schubert zu Petersburg sagt in seinen Vermischten Schriften ¹⁾: „Ein gelehrter Prälat „der lutherschen Kirche, Hr. Bischof Münter, hat „zuerst ²⁾ den glücklichen Gedanken gehabt, daß „der große Stern, dem die Weisen aus dem Morgen- „lande bis Bethlehem folgten, vielleicht nichts anders „gewesen sei, als die merkwürdige Zusammenkunft Ju- „piter und Saturns, wenn beide zugleich in Opposition „mit der Sonne sind, und der Verfasser dieses Aufsat- „zes hat durch eine strenge Rechnung nach den ge- „nauesten astronomischen Tafeln gefunden, daß dieses „Phänomen wirklich zur Zeit der Geburt Christi Statt „gehabt hat, wodurch dann zugleich der Ungewissheit „über das Geburtsjahr Christi, welche sich noch bis „auf zwei oder drei Jahre erstreckt, gehoben werden „könnte.“ Meines Wissens ist von den Resultaten dieser Rechnung des unlängst verstorbenen Gelehrten noch nichts bekannt geworden. Unterdessen habe ich eine solche mit aller Sorgfalt geführt und mich dazu der delambreschen Tafeln des Jupiter und Saturn bedient. Die Ergebnisse sind merkwürdig genug. Beide Planeten kamen im Jahr 747 d. St. zum erstenmahl am 20. Mai im 20sten Grade der Fische zusammen. Sie standen damals vor Sonnenaufgang am Morgenhimmel, und waren, da ihre aufsteigenden Knoten auf einerlei Zeichen trafen, nur einen Grad von einander entfernt. Jupiter ging dem Saturn nördlich vorbei. Um die

¹⁾ Th. I. S. 71 (Stuttgart 1823, 8).

²⁾ Man sieht, daß dies ein Irrthum ist.

Mitte des Septembers kamen beide in Opposition mit der Sonne um Mitternacht in Süden, Saturn am 13ten, Jupiter am 15ten. Der Längenunterschied war damals anderthalb Grad. Beide waren rückläufig und näherten sich von neuem. Am 27. Oktober fand hierauf eine zweite Zusammenkunft im sechzehnten Grade der Fische, und am 12. November, wo Jupiter sich wieder östlich bewegte, eine dritte im funfzehnten Grade desselben Zeichens Statt. Auch bei den letztern beiden Conjunctionen betrug der Breitenunterschied nur etwa einen Grad, so dafs für ein schwaches Auge der eine Planet fast in den Zerstreuungskreis des andern trat, mithin beide als ein einziger Stern erscheinen konnten.

Hegten nun wirklich die jüdischen Astrologen grosse Erwartungen von einer Zusammenkunft der beiden obern Planeten im Gestirn der Fische, so mußte ihnen gerade diese von der größten Bedeutsamkeit erscheinen. Die beiden Planeten gingen dreimahl vor einander über, rückten dabei auch der Breite nach ganz nahe zusammen, und zeigten sich die Nacht hindurch Monate lang bei einander, als wenn sie sich gar nicht wieder trennen wollten. Ihre erste Zusammenkunft in Osten erregte die Aufmerksamkeit einiger speculirenden Chaldäer. Sie erwarteten den Messias, der nach alten Weissagungen zu Bethlehem geboren werden sollte, und machten sich auf den Weg, um ihm ihre Huldigungen darzubringen. Als sie in Jerusalem ankamen, zeigten sich die beiden Planeten aufs neue in Conjunction, und zwar in den Abendstunden am südlichen Himmel, und sie folgten dieser Richtung, die sie zur Stelle brachte. Sehr natürlich ist wol die Annahme, dafs Christus geboren wurde, als die Planeten noch nahe bei einander waren, am

Schluss des Jahrs 747; ein Jahr später, wie Kepler meint, war die Constellation schon längst nicht mehr dieselbe. Mars, der sich in den ersten Monaten des Jahrs 748 in der Nähe beider Planeten befand, stand damals als ein unbedeutender Stern tief am Westhimmel; auch verloren sich Jupiter und Saturn um diese Zeit in den Stralen der Abendsonne, und als sie im April an der andern Seite der Sonne wieder zum Vorschein kamen, waren sie schon beträchtlich aus einander gerückt. Dafs noch ein auferordentlicher Stern von der Art des im Schlangenträger gesehenen oder ein Komet dazu gekommen sei, ist eine Hypothese, die wir, meines Erachtens, nicht einmahl zu Hülfe zu nehmen nöthig haben.

Dafs die Ankunft des Messias durch die Erscheinung eines auferordentlichen Sterns verkündigt und verherrlicht sein werde, ist ein alter Glaube unter den Juden, der sich zunächst auf die Worte Bileams im vierten Buch Mosis gründet ¹⁾: „Ich sehe ihn, aber „noch nicht jetzt; ich schaue ihn, aber nicht nahe. „Es tritt hervor ein Stern aus Jakob; es erhebt sich „ein Scepter“ (שֵׁבֶט *schebet*, eigentlich eine Ruthe, nach der aramäischen Bedeutung des Worts ein Komet) „aus Israel, und wird zertrümmern die Grenzen Moabs und zerschmettern alle Kinder Seths.“ So verschieden auch die Stelle von den jüdischen Auslegern erklärt wird, so stimmen doch fast alle darin überein, dafs sie vom Messias zu nehmen sei. Häufig ist daher in rabbinischen Schriften vom Stern des Messias die Rede, wenn gleich immer nur in ganz

¹⁾ XXIV, 17.

allgemeinen Ausdrücken, wie in den von Hrn. Münter citirten Büchern *Sohar* und *Pesikta Sotarta*, die zunächst den Zeiten nach Christi Geburt angehören¹⁾. Nannte man doch den Anführer der Juden in ihrem Empörungskriege unter Hadrian, von dem man die Wiederherstellung des unterdrückten Volks erwartete, Bar Cochba, Sohn des Sterns, was man nachmals, als man sich getäuscht sah, in Bar Kosiba, Lügensohn, verwandelte²⁾. Der einzige, so viel mir bekannt ist, der von einer bestimmten Constellation, und zwar von der Conjunction des Jupiter und Saturn, redet, ist der ziemlich spät lebende Abarbanel, in dessen Aeußerungen jedoch Spuren einer alten Tradition nicht zu verkennen sind. „Alle Veränderungen „der sublunaren Welt,“ sagt er³⁾, „hangen nach „der Meinung der Sternkundigen von dem veränder- „lichen Stande der Planeten ab, und gerade die wich- „tigsten werden durch die Zusammenkünfte des Jupiter „und Saturn bedingt.“ Dann spricht er von den bereits erwähnten Trigonon und den verschiedenen Perioden der Zusammenkünfte, die bald mehr, bald weniger Einfluß auf die Weltbegebenheiten äußern sollen. In

¹⁾ *Sohar* zu *Exodus* Th. II, Bl. 7, S. 2 und Bl. 8, S. 1 und 2; zu *Numeri* Th. III, Bl. 212, S. 2. *Pesikta Sotarta* Bl. 58, Col. 1. Aehnliche Aeußerungen finden sich im *Midrasch debarim rabba* Bl. 287, S. 2 und im Buche *Chen tob* des Rabbi *Tobias Halevi* Bl. 280, S. 1. Diese Nachweisungen verdanke ich Hrn. Auerbach.

²⁾ S. Hrn. Münter's gelehrte Schrift: Der jüdische Krieg unter den Kaisern Trajan und Hadrian. Altona und Leipzig 1821, 8.

³⁾ S. 83 ff. seines Commentars über den Daniel, betitelt *Maajne haschuah*, Quellen des Heils (Amsterdam 1547, 4).

welcher Gegend des Thierkreises die einflußreichsten Conjunctionen eintreffen, könne nur die Erfahrung entscheiden. Keine sei wichtiger gewesen, als die, welche sich im Jahr 2365 der Schöpfung, drei Jahre vor Moses Geburt, in den Fischen zugetragen habe. Durch fünf kabbalistische Gründe sucht er darzuthun, daß die Fische die eigentliche Constellation der Israeliten seien. Dann wird eine Uebersicht der vornehmsten Weltbegebenheiten mit Anführung des Orts einer jeden Conjunction gegeben. Am Schluß heist es: „Vor „Kurzem (im Jahr 5224 der Schöpfung oder 1463 unserer Aere) trat wieder eine der wirksamsten Zusammenkünfte beider Planeten in den Fischen ein, und „es ist nicht zu bezweifeln, daß sie jener zur Zeit des „Moses gesehenen gleich sein und die Geburt des „göttlichen Mannes, des Messias, herbeiführen werde; „denn die dermalige Lage der Juden ist ganz der ähnlich, in der sie sich zur Zeit jener Conjunction in „Aegypten befanden. Ueberall auf der pyrenäischen „Halbinsel — wo der Verfasser lebte — sind Judenverfolgungen. Mithin muß auch noch in dieser Periode „der Conjunction die Erlösung erfolgen.“

Knüpften nun, wie man wohl annehmen kann, die Magier ähnliche Ideen an eine Conjunction der beiden obern Planeten in den Fischen, so erklärt sich alles ganz natürlich, und der Stern, der ihnen leuchtete, wird zur hellen Fackel für den Chronologen.

Hiernach zählte also die Aera vulgaris nicht, wie man schon längst angenommen, vier, sondern sechs Jahre zu wenig. Dieses Ergebniss darf wol ein sehr wahrscheinliches genannt werden. Liefse es sich aber auch bis zur mathematischen Evidenz erheben, so wird

es doch niemand einfallen, eine Aenderung unserer christlichen, in alle unsere Verhältnisse so innig verflochtenen, Aere für wünschenswerth, ja nur für möglich zu halten. Seitdem nach Scaliger's Vorgange Sethus Calvisius und Antonius Pagi in ihren grossen chronologischen Werken ¹⁾ einem jeden christlichen Jahr durch Vergleichung mit dem Sonnen-, Mond- und Indictionscirkel und mit den von den Geschichtschreibern aufgezeichneten Sonnen- und Mondfinsternissen, seinen eigenthümlichen Stempel aufgedrückt haben, kann wol noch über das Jahr einer einzelnen Begebenheit gestritten, aber die ganze Jahrrechnung nicht weiter verschoben werden. Schwerlich wird selbst Sanclemente's Vorschlag, die rectificirte Aere, die er nach Pius VI, unter dessen Pontificat er sein grosses Werk vollendet hat, Pia genannt wissen will, wenigstens auf Denkmälern und in Urkunden neben der sechs Jahre weniger zählenden Vulgaris zu nennen, bei irgend jemand, der den Werth einer festen Jahrrechnung zu würdigen weifs, Eingang finden.

Jahre vom Tode Christi gezählt kommen nur ein paarmahl in den Urkunden des Mittelalters vor, auf eine Weise, welche deutlich zeigt, dafs man an diese Epoche keine eigentliche Jahrrechnung geknüpft hat. Von dreien bei Du Cange ²⁾ ist die erste also

¹⁾ Jener in seinem *Opus chronologicum* (2, 378), dieser in seiner *Critica historico-chronologica in Annales ecclesiasticos Baronii*, der erste Band Paris 1689, die drei letzten Genf 1705, fol. Das Ganze 1727 noch einmahl an letztem Orte in vier Folio-bänden.

²⁾ *Glossar. v. annus* col. 461.

datirt: *Actum est hoc anno ab Incarnatione Domini MLXII, a Passione MXXIX*. Man sieht, daß hier Christi Leiden in das 33ste Jahr seines Lebens gesetzt wird. In der zweiten ist von 32 und in der dritten von 34 Jahren die Rede. Ohne Verbindung mit dem Jahr ab Incarnatione findet sich anno a Passione in einer von Du Cange und Mabillon¹⁾ citirten Urkunde Theobald's, Grafen von Champagne: *Data V. Idus Ianuarii, indictione VI, anno a Passione Domini MLXXXIII, regni autem Philippi XXIII*. Das 23ste Regierungsjahr Philipp's I von Frankreich und die sechste Indiction bringen dieses Document entschieden in das Jahr 1083 der christlichen Aere. Entweder ist hier also a Passione irrig für ab Incarnatione gesetzt, oder es wird, auf eine ganz ungewöhnliche Weise, mit a Passione das vom Osterfest gezählte Jahr ab Incarnatione bezeichnet. In diesem Fall müßte man, da die Urkunde vom 9. Januar datirt ist, annehmen, daß nach Analogie des calculus Pisanus das Jahr 1083 unserer Aere vom vorhergehenden Osterfest gerechnet wäre.

Da, wie man hieraus sieht, die schwierige Frage, in welches Jahr der Aera vulgaris Christi Tod zu setzen ist, für die technische Chronologie kein besonderes Interesse hat, so könnte sie hier füglich ganz unberührt bleiben. Indessen wird vielleicht der eine oder andere meiner Leser zu sehen wünschen, was sich aus dem wahrscheinlichen Geburtsjahr Christi wahrscheinliches für sein Todesjahr folgern läßt. Bekanntlich ist über keinen Punkt der Chronologie so viel geschrieben wor-

¹⁾ *De re diplom.* II, 23, 16.

den, als über diesen. Ich würde die mir gesteckten Grenzen weit überschreiten müssen, wenn ich auf die Litteratur dieser Schriften eingehen wollte, und begnüge mich daher, auf Hrn. Paulus Commentar über die drei ersten Evangelien ¹⁾ und auf Hrn. Wurm's astronomische Beiträge zur genäher-ten Bestimmung des Geburts- und Todesjahrs Jesu ²⁾ zu verweisen. Letztere wird niemand ohne Achtung für die Gelehrsamkeit und Umsicht ihres Verfassers aus der Hand legen.

Der Abt Sanclemente hat seinem großen, in Deutschland, wie es scheint, noch wenig bekannten Werke über die Aera vulgaris eine *Exercitatio chronologica de anno dominicae passionis* angehängt, die meines Erachtens das gründlichste und consequenteste ist, was über diesen Gegenstand geschrieben worden. Ich glaube daher hier nichts angemesseneres thun zu können, als seinem Gange prüfend zu folgen.

Bei den römischen Kirchenscribenten findet sich überall die Notiz, daß Christus unter dem Consulat der beiden Gemini, des C. Rubellius und C. Fufius, d. i. im Jahr 782 d. St. oder 29 unserer Aere, gelitten hat. Zuerst kommt sie beim Tertullian vor, der sich also ausdrückt ³⁾: *Quae passio perfecta est sub Tiberio Caesare, Coss. Rubellio Gemino et Fufio* ⁴⁾ Ge-

¹⁾ Th. III, S. 762 ff.

²⁾ Bengel's Archiv für die Theologie und ihre neuste Litteratur, Band II, St. 1 und 2.

³⁾ *Adv. Iudaeos* c. 8.

⁴⁾ Im Text steht Rufio, wofür sich auch Furio und Fusio findet. Nach Denkmälern ist die richtige Lesart Fufio.

mino, mense Martio, temporibus paschae, die VIII. Calendarum Aprilium, die prima azymorum, quo agnum ut occiderent ad vesperam a Moyse fuerat praeceptum. Zugleich wird bemerkt: *Huius (Tiberii) quinto decimo anno imperii passus est Christus, annos habens quasi XXX cum pateretur.* Lactantius stimmt hiermit überein, indem er Christi Leiden ins funfzehnte Jahr des Tiberius und zugleich ins Consulat der beiden Gemini setzt ¹⁾. Sulpitius Severus, der unter dem Consulat des Stilico, 400 n. Chr., schrieb, sagt ²⁾: *Dominus crucifixus est Fusio Gemino et Rubellio Gemino Coss., a quo tempore usque in Stiliconem Consulem sunt anni CCCLXXII.* Das Jahr 372, von diesem Consulat rückwärts gerechnet, führt richtig auf das der beiden Gemini, wenn wir es nur für ein laufendes nehmen. Beim Augustinus, dessen Zeugniß hier von besonderem Gewicht ist, heist es ³⁾: *Mortuus est Christus duobus Geminis Consulibus octavo Calendas Aprilis.* Prosper drückt sich in seinem Chronicon also aus ⁴⁾: *Quidam ferunt anno octavo decimo Tiberii Iesum Christum passum, et argumentum eius rei ex evangelio assumunt Ioannis, in quo post XV Tiberii Caesaris annum triennio Dominus praedicasse intelligatur. Sed quia usitatior traditio habet, Dominum nostrum XV anno Tiberii Caesaris duobus Geminis Consulibus crucifixum, nos, sine praeiudicio alterius opini-*

¹⁾ *Instit.* l. IV. c. 10. Vergl. *De mort. persec.* c. 11.

²⁾ *Hist.* l. II. c. 40.

³⁾ *De civ. Dei* l. XVIII gegen den Schluss.

⁴⁾ Eigentlich in der dritten Bearbeitung desselben. S. Bucherius *de doctr. temp.* p. 212.

onis, successionem sequentium consulum a supradictis consulibus ordiemur iuxta hanc traditionem. Victorius nennt dieselben Consuln, sowohl im Anfange seines Kanons, als in seinem Prologus. Er schiebt sie aber um ein Jahr zurück, vermuthlich absichtlich (2, 279), wobei ihm die schwankende Consularrechnung der spätern Zeit zu Statten kam.

Nirgends finden wir in den ersten fünf Jahrhunderten unserer Zeitrechnung Christi Tod an andere Consuln als die beiden Gemini geknüpft, es sei denn bei dem Griechen Epiphanius. Die griechischen Kirchenväter waren im Allgemeinen mit der Reihenfolge der römischen Consuln wenig bekannt und pflegen daher auch selten die Jahre nach ihnen zu bezeichnen. Clemens Alexandrinus nennt zwar nicht das Consulat der Gemini, aber doch das funfzehnte Jahr des Tiberius als das Todesjahr Christi ¹⁾. Eben so der Chronograph Iulius Africanus beim Hieronymus ²⁾: *Macedones regnaverunt annis trecentis; atque exinde usque ad annum quintum decimum Tiberii Caesaris, quando passus est Christus, numerantur anni sexaginta.* Da August am 19ten des nach ihm benannten Monats (1, 118) im Jahr 767 d. St. starb, so geht das funfzehnte Regierungsjahr des Tiberius vom 19. August 781 bis dahin 782. Es bestimmt also eben das Passah, das durch das Consulat der beiden Gemini bezeichnet wird.

¹⁾ Πεντεκαιδεκάτῳ ἔτει Τιβερίου καὶ πεντεκαιδεκάτῳ Αὐγούστου (soll offenbar heißen, noch 15 unter August gerechnet) οὕτω πληροῦνται τὰ τριάκοντα ἔτη ἕως οὗ ἔπαθεν. *Strom.* I. p. 147.

²⁾ *In cap. IX Danielis.* Die Worte sind aus dem fünften Buch seines großen chronologischen Werks übersetzt.

In dieser constanten Angabe nun sieht Sancellemente ein historisches durch Ueberlieferung fortgepflanztes Factum. Warum sollte auch nicht durch Pontius Pilatus, der im Todesjahr des Tiberius, 790 d. St., seines zehn Jahre lang verwalteten Landpflegeramts entsetzt nach Rom zurückkehrte ¹⁾, oder durch die Apostel Petrus und Paulus, die bekanntlich daselbst den Märtyrertod starben, oder auf sonst einem Wege die bestimmte Kunde von dem Todesjahr Christi in den Occident gekommen sein und sich bis auf Tertullian, Lactantius und Augustinus erhalten haben? Auch stimmt die Notiz ganz gut zu dem oben nach Wahrscheinlichkeit ermittelten Geburtsjahr Christi.

Der Evangelist Johannes gedenkt ²⁾ zweier Passahfeste, als auf Christi Lehramt treffend. Ist auch noch unter einem dritten Feste, das er nicht so bestimmt bezeichnet ³⁾, das Passah gemeint, so hat Christus wenigstens drei volle Jahre vor dem letzten, an welchem er litt, zu lehren angefangen. Starb er also im Jahr 782 d. St., so muß er um den Anfang des Jahrs 779, vielleicht schon 778, von Johannes getauft sein. Er befand sich damals in seinem 31sten Lebensjahr, und übereinstimmig hiemit sagt Lucas ⁴⁾: *Καὶ αὐτὸς ἦν ὁ Ἰησοῦς ὡσεὶ ἐτῶν τριάκοντα, ἀρχόμενος*, „Jesus war, als er (zu lehren) anfang, etwa dreißig „Jahr alt.“

¹⁾ Iosephi *Antiqq.* XVIII, 4, 2.

²⁾ II, 13 und VI, 4.

³⁾ V, 1.

⁴⁾ III, 23.

Man hat nun aber in alten, so wie in neuern Zeiten bei dem Jahr 782 deshalb große Schwierigkeiten gefunden, weil Lucas im Anfange seines dritten Kapitels das funfzehnte Jahr des Tiberius ausdrücklich als dasjenige nennt, wo Christus, von Johannes getauft, zu lehren begann. Eusebius, der dem Lehramt eine Dauer von nicht vollen vier Jahren beilegt¹⁾, glaubte daher schon Christi Tod ins neunzehnte Jahr des Tiberius, also in das Jahr 786 d. St., bringen zu müssen²⁾. Die neuern Chronologen stimmen ihm meistens in so fern bei, daß sie sich für ein späteres Jahr als das funfzehnte erklären, wenn sie sich gleich, bald auf dieses, bald auf jenes Moment der Untersuchung mehr Gewicht legend, über das eigentliche Todesjahr nicht vereinigen können.

Eusebius war um so geneigter, Christi Leiden in das Jahr 786, das vierte der 202ten Olympiade, zu setzen, weil er bei Phlegon von Tralles, einem Chronikenschreiber des zweiten Jahrhunderts, und anderswo die Notiz fand, daß sich in dieser Olympiade eine große mit einem Erdbeben begleitete Sonnenfinsternis ereignet habe, die er zur Erklärung und Bestätigung der nach den Evangelisten bei Christi Tode Statt gefundenen Finsternis benutzen zu können glaubte. Er bedachte nicht, daß die Juden ihr Passah immer zur Zeit des Vollmondes feiern, und daß eine (astrono-

¹⁾ Οὐδ' ὅλος τετραίτης τῆς τοῦ σωτῆρος ἡμῶν διδασκαλίας χρόνος. *Hist. eccl.* I, 10.

²⁾ *Chronicon* Vol. II. p. 264 nach dem armenischen Text. Hieronymus nennt in seiner lateinischen Uebersetzung das achtzehnte Jahr des Tiberius.

mische) Sonnenfinsterniß nur zur Zeit des Neumondes eintreten kann ¹⁾).

Man hat, um jener allerdings erheblichen Schwierigkeit auszuweichen, verschiedene Wege eingeschlagen. Clemens Alexandrinus, der, wie wir gesehen haben, mit den Römern Christi Tod ins funfzehnte Jahr des Tiberius setzte, nahm, offenbar um damit die Zeitbestimmung beim Lucas nach Möglichkeit zu vereinigen, an, daß sein Lehramt nur ein Jahr gedauert habe, welcher Meinung auch andere Kirchenväter gewesen sind. Allein die zwei oder drei von Johannes erwähnten Passahfeste begünstigen diese Ansicht nicht.

Einige Neuere haben, um Christi Taufe in das funfzehnte Jahr des Tiberius und bei einem dreijährigen Lehramte dennoch seinen Tod in das Jahr 782 d.St. bringen zu können, die Hypothese aufgestellt, Lucas habe die Jahre des Tiberius von einem frühern Zeitpunkte als dem Tode des August gezählt, nämlich vom Jahr 764 oder 765 d.St., wo er durch einen Beschluß des Senats zur Theilnahme an der Administration der Provinzen gelangte ²⁾). Allein er wurde dadurch nicht Mitregent in dem Sinn, daß seine Regierung von dieser Epoche an gerechnet werden konnte ³⁾). Nirgends, weder bei Schriftstellern noch auf Münzen, findet sich eine Spur einer solchen Zählungsweise.

¹⁾ Hr. Wurm hat sich das Verdienst erworben, diesen vielbesprochenen Gegenstand mit Hülfe des Calculs aufzuklären und gefunden, daß sich in der 202ten Olympiade nur eine große in Vorderasien sichtbare Sonnenfinsterniß ereignet hat, nämlich am 24. November des Jahrs 782 d.St. oder 29 n. Chr.

²⁾ Suet. *Tib.* c. 21 verglichen mit Velleius *Hist.* II, 121.

³⁾ Man vergleiche Sanclemente p. 513.

Da sich nun, sagt Sanclemente, diese Hypothese nicht durchführen läßt, so bleibt, um die mit dem Consulat der beiden Gemini verbundene Tradition aufrecht zu erhalten, nichts weiter übrig, als die Ansicht, die schon Tertullian, Clemens, Lactantius und Iulius Africanus gehabt haben müssen, daß die Zeitbestimmung ἐν ἔτει πεντεκαιδεκάτῳ τῆς ἡγεμονίας Τιβερίου Καίσαρος, ἡγεμονεύοντος Ποντίου Πιλάτου τῆς Ἰουδαίας u. s. w., womit Lucas sein drittes Kapitel anfängt, nicht, wie es der grammatische Zusammenhang der Worte mit sich bringt, auf den an Johannes den Täufer ergangenen Ruf, sondern auf Christi Leiden und Tod gehen soll. Er bemüht sich, diese auf den ersten Blick paradoxe Meinung über allen Zweifel zu erheben. Lucas erzähle, eben so wie Matthäus und Marcus, nur die Geschichte des letzten Lebensjahrs Christi von dem Zeitpunkte an, wo sein Vorläufer Johannes eingekerkert und hingerichtet wurde ¹⁾. Was er vorausschicke, sei ein ganz summarischer Bericht über Johannes, vom Anfange seines Predigtamts bis zu seiner Hinrichtung. Letztere sei der eigentliche terminus a quo, mit welchem er seine Erzählung beginne und auf die daher auch jene Zeitbestimmung bezogen werden müsse. Was Sanclemente zur Begründung dieser Meinung über die einzelnen von Lucas angegebenen chronologischen Merkmale, besonders über das Hohepriesteramt des Kaïphas, beibringt, muß ich der Kürze halber übergehen. Ich bemerke nur noch, daß er vor dem ἐγένετο im zweiten Verse einen Punkt

¹⁾ Eine Bemerkung, die schon Eusebius gemacht hat. *Hist. eccl.* III, 24.

gesetzt wissen will, wo dann freilich die ganze Zeitbestimmung wie in der Luft schweben würde. Ueber die Zulässigkeit dieser vermittelnden Ansicht will ich dem Urtheil der Exegeten nicht vorgreifen.

Es gibt noch einige anderweitige Zeitcharaktere, die bei dieser Untersuchung zu berücksichtigen sind, und es fragt sich, ob und wie sie sich mit dem Consulate der beiden Gemini vereinigen lassen. Christus starb nach der ausdrücklichen Versicherung sämmtlicher Evangelisten an der Παρασκευῃ, dem Tage vor dem Sabbath, also an einem Freitage, und zwar, meiner oben (1, 515) ausgesprochenen Ueberzeugung nach, an dem Tage des jüdischen Passahmahls, dem 14. Nisan. Dieses soll nun nach Tertullian's und Augustin's oben beigebrachten Zeugnissen der VIII. Cal. Aprilis oder 25. März gewesen sein ¹⁾. Jetzt, wo die Juden, in der Zerstreuung lebend, ihr Osterfest cyklisch bestimmen, feiern sie dasselbe allerdings nicht selten schon in den letzten Tagen des März. Aber zur Zeit Christi, wo sie, noch auf heimathlichem Boden weilend, am 16. Nisan ihr Omer darzubringen hatten, kann das Passah unmöglich mit dem Frühlingsäquinoctium gleichzeitig gewesen sein, weil nach allen Berichten der Reisebeschreiber die Gerste in Palästina nicht früher als etwa vierzehn Tage nach diesem Zeitpunkte zu reifen anfängt (1, 487). Der 25. März kann also nicht für ein historisches Datum gelten. Dafs die ersten Christen den Tod des Erlösers auf den Tag setzten, an den Cäsar die Frühlingsnachtgleiche ge-

¹⁾ Schon in den gewifs sehr alten *Actis* des Pilatus oder dem *Evangelio Nicodemi* findet sich dieses Datum genannt. Fabricii *Cod. Apocr. Novi Test.* P. I. p. 298.

knüpft hatte (2, 143), ist leicht zu erklären; es war ihnen der Tag seiner Menschwerdung und zugleich der Schöpfung (2, 279) ¹⁾. Wollten wir aber auch wirklich die Möglichkeit einräumen, daß er am 25. März gestorben sein könnte, so kann es wenigstens nicht im Jahr 782 d. St. geschehen sein, da der Mond damals im letzten Viertel war, mit welchem sich das Passah auf keine Weise zusammenbringen läßt. Was Sanclemente von gewissen Cykeln sagt, nach denen die Juden ihr Osterfest zur Zeit Christi auf eine so auffallend unrichtige Weise bestimmt haben sollen, verdient gar keine Beachtung. Es ist überhaupt nicht wahrscheinlich, daß sie schon damals Cykel gebrauchten (1, 571); war dies aber auch wirklich der Fall, so geht doch aus dem ganzen Wesen des Festes hervor,

¹⁾ Ob sich nicht vielleicht der 25. März aus den ältesten römischen Ostercykeln herschreiben möchte? Wenn man die 112jährige Periode des Hippolytus, die mit dem Jahr 222 unserer Zeitrechnung begann (2, 216), bis zum Jahr 29 oder 782 d. St. zurückführt, so ergibt sich das 32ste Jahr derselben oder das letzte eines 16jährigen Cyclus. In diesem trifft aber die Ostergrenze oder der Vollmond allemahl auf den VIII. Cal. Aprilis (2, 215), und wirklich steht auf der Cathedra beim letzten Jahr des zweiten Cyclus das Wort *πᾶθος*, das offenbar auf Christi Leiden gehen soll, so daß wir hierin noch ein Zeugniß mehr für das Consulat der beiden Gemini haben. Entweder sanctionirte also Hippolytus den 25. März, den er schon vorfand, oder er folgerte ihn aus seinem unrichtigen Cyclus und brachte ihn so erst auf die Bahn. Ersteres ist jedoch wahrscheinlicher. Auch der unrichtige 84jährige Ostercyclus der Iateiner leitet auf diesen Tag. Im 68sten Jahr desselben, das rückwärts gerechnet dem Jahr 29 der christlichen Aere entspricht, trifft der Ostertag auf Sonntag den 27. März (2, 251), also der Charfreitag auf den 25sten.

dafs eine Verschiebung desselben um ein volles Mondviertel nicht Statt gefunden haben könne.

Im Jahr 782 d. St. unter dem Consulat der beiden Gemini trat die Conjunction des Aprils nach meiner Berechnung am 2ten um 7 U. 47' Abends mittl. jerusalemmer Zeit ein. Dieser Neumond allein kann das Passah bedingt haben. Während des zweiten Tempels bestimmten die Juden die Anfänge ihrer Monate in der Regel noch vermittelt der ersten Phase (1,512). Der Nisan kann also hiernach frühestens am 3. April begonnen haben, und so träfe der Anfang des 15. Nisan, unmittelbar vor welchem sie das Osterlamm aßen (1,496) auf den 17. April, einen Sonntag. Sollen sie daher es schon am Freitage genossen haben, so muß eine Verschiebung des Nisan von zwei Tagen angenommen werden, und eine solche ist wohl denkbar, sei es, dafs trübe Witterung die Beobachtung der ersten Phase gehindert und eine willkührliche Bestimmung derselben veranlaßt hatte, oder dafs wirklich ein *Cyclus* gebraucht wurde, den man, so oft er sich merklich verschob, nach der Phase rectificirte. Aber eine Verschiebung von zwei Tagen, bei der das Fest noch immer in der Nähe des Vollmondes gefeiert wurde, kann man noch keine besonders merkliche nennen. Es scheint demnach der Wochentag, an welchem Christus dem Evangelio zufolge gestorben ist, der Meinung gerade nicht entgegenzustehen, dafs sein Tod in das Consulat der beiden Gemini gehört.

Schon lange vorher, ehe an unsere jetzige christliche Aere gedacht wurde, war auf der pyrenäischen Halbinsel, in Afrika, so weit es den Vandalen, Sueven und Alanen gehorchte, und im südlichen Frankreich

eine eigenthümliche Jahrrechnung im Gebrauch, die man gewöhnlich die spanische nennt. Auf Denkmälern und bei Schriftstellern führt sie den Namen Aera oder Era, der als Nomen appellativum auf alle übrigen Jahrrechnungen übergegangen ist. Ihre Epoche gehört in das Jahr 716 d. St. Rom (nach varronischer Rechnung) oder 38 v. Chr., so daß man von ihrer Jahrzahl 38 abziehen hat, wenn man sie auf unsere christliche reduciren will ¹⁾).

Vor Entstehung des Reichs der Westgothen in Spanien (415 n. Chr.) findet sich nirgends eine Spur von ihr. Zwar sind ein paar früher daselbst gehaltene Concilien nach den Jahren der Era datirt, das eliberitanische vom Jahr 305 und das toletanische vom Jahr 400; allein bei näherer Untersuchung zeigt sich, daß die Jahre der Era erst späterhin von gothischen Abschreibern hinzugefügt sind. Mit Sicherheit kommt sie zuerst in einer Grabschrift vor, die an einem Thore von Lebrija, einer Stadt im Königreiche Sevilla, angebracht ist und in das Jahr 465 n. Chr. gehört. Sie lautet also: *Alexandria clarissima femina vixit annos plus minus XXV, recessit in pace decimo Cal. Ianuarias era DIII*. Bei Scaliger, der diese Inschrift anführt ²⁾, finden sich noch mehrere ähnliche aus dem fünften und sechsten Jahrhundert. In allen steht era.

Der älteste Chronograph, der nach ihr rechnet, ist meines Wissens der in der ersten Hälfte des siebenten Jahrhunderts lebende Isidorus, Bischof von Sevilla.

¹⁾ Man vergleiche die oben (2, 375) citirte Stelle des Bischofs Iulianus von Toledo.

²⁾ *Emend. temp.* l. V. p. 446.

Zwar wird sie schon zweimahl in der bis zum Jahr 468 reichenden Chronik des Idacius, Bischofs von Lamego, erwähnt ¹⁾, jedoch nur in der einzigen Handschrift, deren sich Sirmond bedient hat; die andern Handschriften haben sie nicht, so dafs sie erst von späterer Hand hinzugefügt zu sein scheint. Isidor also gebraucht sie, und zwar in seiner chronikenmäfsig abgefafsten *Historia Gothorum* ²⁾. Gleich anfangs führt er ein Factum mit der Zeitbestimmung *anno ante eram conditam XII* (50 v. Chr.) an. Nachher bezeichnet er das Jahr immer mit *era*, z. B. ³⁾: *Era CDXLVII anno imperii Arcadii XV Alaricus in vindictam sanguinis suorum adversus Romam proelium gessit, obsessamque impetu, igne, gladiis irrumpit, sicque urbs, cunctarum gentium victrix, Gothicis triumphis victa succubuit.*

Schon früher mufste sie in Spanien die gesetzliche sein. Sämmtliche daselbst unter den gothischen Königen gehaltene Concilien vom tarraconensischen (516 n. Chr.) an, sind nach ihr datirt. Auch in den südlichen Provinzen Frankreichs, so weit sie von den Westgothen beherrscht wurden, war sie im Gebrauch. Noch das Concilium von Arles vom Jahr 813 n. Chr. ist nach ihr datirt ⁴⁾. Vom neunten Jahrhundert an findet sie sich in der Regel mit unserer christlichen Zeitrechnung zusammengestellt. Die Jahre beider Aeren nehmen immer zugleich ihren Anfang.

¹⁾ S. 10 und 40 der sirmondschen Ausgabe (2, 361).

²⁾ Vol. VII der neuen Ausgabe seiner Werke von Arcvalo.

³⁾ S. 113.

⁴⁾ Mansi *Collect. Concil.* Tom. XIV, col. 57.

Auch die in Spanien lebenden arabischen Schriftsteller datiren nicht selten nach der spanischen Aere ¹⁾. Sie heist bei ihnen تاريخ الصفر *tarîch el-safar* (aera sapharensis). Casiri leitet diese Benennung von dem hebräischen Worte ספרא *sefarad* her, das beim Propheten Obadiah v. 20 von einer unbekannten Gegend gebraucht wird, wo israelitische Deportirte lebten, und von einigen hebräischen Auslegern auf Spanien gedeutet worden ist ²⁾. Diese Etymologie ist weit hergeholt. Das Wort scheint vielmehr mit صفر *sefr* oder *sifr* zusammenzuhängen, das eigentlich die Null bezeichnet (von einer Radix, die leer sein heist), aber auch, wie das daraus entstandene cifra, chiffre, Ziffer der Spanier, Franzosen und Deutschen, für eine allgemeine Benennung der Zahlzeichen wenigstens bei den Arabern in Spanien gegolten haben muß. So wäre denn *tarîch el-safar* nur die Uebersetzung des Worts *aera* nach seiner gewöhnlichen, gleich anzuführenden, Ableitung.

Die Spanier fühlten endlich das Bedürfnis, sich in der Bezeichnung der Jahre dem übrigen Europa anzuschließen. Zuerst verordnete das Concilium von Tarragona im Jahr 1180, daß in den öffentlichen Akten nur die christliche Aere gebraucht werden solle ³⁾. In

¹⁾ S. Casiri *Bibliotheca Escur.* Vol. I. p. 295. Daß mehrere jüdische Gelehrte in Spanien sich gleichfalls der spanischen Aere bedient haben, bemerkt Oluf Gerhard Tychsen in seiner Beurtheilung der Jahrzahlen in den hebräisch-biblischen Handschriften (Rostock 1786, 8) p. 17 ff.

²⁾ S. Hrn. Gesenius Handwörterbuch der hebr. Spr. unter diesem Worte.

³⁾ Mansi *Collect. Concil.* Tom. XXII, p. 471.

Arragonien bestand die spanische noch bis 1350 ¹⁾, in Valencia bis 1358 ²⁾, in Castilien bis 1383 ³⁾, in Portugal bis 1420 ⁴⁾. Seitdem kommt sie nirgends weiter vor.

So viel über den Gebrauch dieser Aere. Was ihren Ursprung und ihren Namen betrifft, so sind die Meinungen deßfalls nicht wenig getheilt. Ausführliche und gründliche Untersuchungen darüber findet man in den chronologischen Werken des Marques von Mondejar ⁵⁾.

Gewöhnlich nimmt man an, daß sie dem August zu Ehren von den Spaniern eingeführt sei, daher sie auch Aera Caesaris genannt wird. Sepulveda, der in diese Ansicht eingeht ⁶⁾, glaubt, daß Aera nichts anderes sei, als annus erat Augusti, was man in A. ER. A. abgekürzt habe. Er erinnert an die Namen der Städte Caesaraugusta, Augustobriga, Emerita Augusta und andere, die man nach diesem Kaiser benannt habe, und findet es ganz natürlich, daß auch die Jahre nach ihm gezählt wurden, seitdem ihm bei

¹⁾ Curita *Anales de Aragon*, l. VIII, c. 39.

²⁾ Mariana *Historia general de España*, l. XVII, c. 2.

³⁾ Mariana l. XVIII, c. 6. Sepulveda *de rebus gestis Caroli V.* l. I. s. 20.

⁴⁾ Ant. Caetano da Sousa *Provas da historia genealogica da casa Real Portugueza* Tom. I. p. 363.

⁵⁾ *Obras chronologicas de Don Gaspar Ibañez de Segovia, Peralta i Mendoza, Marques de Mondejar. Las publica Don Gregorio Mayans i Siscar.* Valencia 1744, fol. Wiedergedruckt Madrid 1795.

⁶⁾ In seiner kleinen Schrift *De correctione anni mensium-que Romanorum.* Opera (Madrid 1780, 4) Vol. IV. p. 181.

der Vertheilung des römischen Reichs unter die Triumvirn unter andern Provinzen auch Spanien zugefallen war. Allein die Aere nimmt mit dem Jahr 716 d. St. ihren Anfang, und Dio Cassius setzt die Theilung in das Consulat des Domitius Calvinus und Asinius Pollio, d. i. in das Jahr 714 ¹⁾. Diese Ableitung des Worts aera ist schwerlich mehr als ein Spiel des Witzes, besonders da es fast nur mit einem schlechten e geschrieben vorkommt.

Andere bringen den Krieg in Erinnerung, den Domitius Calvinus in dem Jahr nach seinem Consulat, also a. u. 715, mit den Ceretanern, einem an dem Fusse der Pyrenäen wohnenden Volke, geführt hat ²⁾, und meinen, daß die Provinz Spanien erst nach ihrer völligen Beruhigung und Unterwerfung unter den Befehl des Octavianus die Jahre nach ihm zu zählen angefangen habe.

Noch andere, wie Gerhard Johann Vossius ³⁾, wollen die Epoche der Aere mit der Einführung des julianischen Kalenders in Spanien in Verbindung bringen, und behaupten zuversichtlich, daß dieselbe in das Jahr 716 d. St. zu setzen sei, mit dessen 1. Januar die Aere zu zählen beginnt. Alles dies sind aber nichts weiter als Conjecturen.

Vor allen Dingen fragt sich, ob aera oder era ein lateinisches Wort sei. Mehrere Kenner des Arabischen haben hieran zweifeln wollen. Sie bringen es mit dem

¹⁾ *Hist. Rom.* l. XLVIII, c. 28.

²⁾ *Ebend.* c. 42.

³⁾ *Etymol. ling. lat.* v. *aera*.

arabischen أرخ *arrach*, datiren, in Verbindung, aus welcher Radix تاريخ *tarîch* entstanden ist, das für Epoche, Aere, Chronologie und chronologische Geschichte gebraucht wird. Jakob Christmann behauptet geradezu¹⁾, daß das Wort Aere erst mit dem gleichbedeutenden tarîch durch die Araber, also nach 711 unserer Zeitrechnung, in Spanien in Umlauf gebracht worden sei. Aus dem Obigen erhellet aber, daß er sich irrt, und daß es nicht arabischen Ursprungs sein könne, so sehr sich auch diese Etymologie auf den ersten Blick empfehlen mag.

Die gewöhnlichste, schon beim Isidor vorkommende, Meinung ist, daß *Era* allerdings ein lateinisches Wort sei, wenn man sich gleich über die Entstehung desselben nicht ganz einigen kann. Man pflegt es folgendermaßen abzuleiten: zuerst sei *aera*, der Plural von *aes*, unter andern für die einzelnen mit Zahlzeichen kurz ausgedrückten Summen einer Rechnung gebraucht worden. So in folgendem Fragment des Cicero beim Nonius²⁾: *Quid tu soles, cum rationem a dispensatore accipis, si aera singula* (die einzelnen Posten) *probasti, summam, quae ex his confecta sit, non probare?* Dann habe man, aber erst in sehr später Latinität, das Wort in derselben Bedeutung als Singularis femini generis genommen³⁾. Nonius sage an einer an-

¹⁾ In seinem chronologischen Commentar über das erste Kapitel des Alfergani hinter seiner lateinischen Uebersetzung desselben (Frankf. 1590, 8) S. 361.

²⁾ III, 18.

³⁾ Was auch mit andern Wörtern geschah, z. B. mit *biblia*, *ae*, für *biblia*, *orum*.

dern Stelle¹⁾: *Aera numeri nota*, und Rufus Festus im Anfange seines *Breviarii rerum gestarum populi Romani: Morem secutus calculonum, qui ingentes summas aeris brevioribus exprimunt, res gestas signabo non eloquar*²⁾. Beim Epaphroditus und Vitruvius Rufus, zweien spät lebenden Gromatikern, finde sich *aera* für die bei einer Rechnung gegebene Zahl gesetzt³⁾, und Isidor nehme *era* geradehin für Zahl⁴⁾, zu einer Zeit, wo, wie Vossius⁵⁾ sagt, *diphthongi iam in desuetudinem abire coeperunt, praesertim in Hispaniis, Africa aliisque terris longius ab urbe dissitis*. Hieraus sei dann endlich der chronologische Gebrauch des Worts entstanden, den Isidor auf folgende Weise erklärt⁶⁾: *Era singulorum annorum constituta est a Caesare Augusto, quando primum census exegit ac Romanum orbem descripsit. Dicta autem era ex eo, quod omnis orbis aes reddere professus est reipublicae*.

Was Isidor hier von einem Census des römischen Volks unter August sagt, der zur Entstehung der

¹⁾ II, 42. In dem Fragment des Lucilius, auf das er sich beruft, ist *aera* offenbar der Plural.

²⁾ Einige Handschriften lesen *aere breviori*, was auch Havercamp in seine Ausgabe aufgenommen hat.

³⁾ Salmasii *Exercitt. Plin.* p. 483.

⁴⁾ *Etym.* VI, 15. Sehr häufig finden sich in spanischen Schriften des Mittelalters die Kapitel der Bücher und Paragraphen der Gesetze mit *era* bezeichnet. S. Du Cange *Glossarium v. aera*.

⁵⁾ A. a. O.

⁶⁾ *Etym.* V, 36, wo die Note von Arevalo zu vergleichen ist. Dasselbe wird *de natura rerum* c. 6 wiederholt.

Era Anlaß gegeben, beruht auf einem Mißverständnisse, wozu die von ihm aufgestellte Etymologie des Worts Anlaß gegeben haben mag. Nur so viel ist gewiß, daß *era* zu seiner Zeit und schon früher in den Bedeutungen Zahl und Jahrrechnung gestempelt war.

Ein sehr bemerkenswerther Umstand ist es, daß von der spanischen Aere, die doch schon im Jahr 38 v. Chr. entstanden sein soll, so wie von ihrem Namen, vor den Zeiten der Westgothen keine Spur wahrgenommen wird. Man sollte doch meinen, daß sich der Spanier Paulus Orosius, der seine Geschichte im Jahr 417 n. Chr. beendigte, sich ihrer bedient haben müßte, wenn er sie vorgefunden hätte; allein er zählt nur nach Jahren der Welt, deren er bis auf Christi Geburt 5199 rechnet ¹⁾, zuweilen auch nach Olympiaden und Jahren der Stadt Rom.

Man kann sich daher kaum des Gedankens erwehren, den auch schon Mondejar gehabt hat ²⁾, wenn er ihn gleich bald wieder fallen läßt, daß die spanische Aere ursprünglich den Gothen eigenthümlich gewesen und erst durch sie nach Spanien gebracht worden ist. Unter dieser Voraussetzung wäre auch das Wort Era, das sich nur auf eine gezwungene Weise zu einem lateinischen machen läßt, ungemein natürlich zu erklären; denn es würde nun nichts anders sein, als das *jera* des Ulfilas ³⁾, das *jahr*, *year*, *aar*, *år*, der germanischen Sprachen. Wenn schon Isidor den Ursprung des

¹⁾ *Hist.* I, 1.

²⁾ *Discurso* I §. 8.

³⁾ S. seinen Lucas II, 41; III, 1.

Worts verkannt hat, so darf uns dies nicht befremden. Die Westgothen machten sich sogleich nach ihrer Niederlassung auf spanischem Boden die dortige Landessprache so ganz zu eigen, daß sich in der heutigen spanischen Sprache, deren Entstehung aus der lateinischen schon der Name Romance zu erkennen gibt, verhältnißmäßig nur sehr wenige germanische Wörter erhalten haben.

Was die Gothen im Jahr 38 v. Chr. veranlaßt haben mag, eine Aere zu gründen, wird sich bei unserer Unbekanntschaft mit ihrer ältern Geschichte kaum muthmaßlich angeben lassen. Daß unter den in Thracien wohnenden Geten, die schon zu August's Zeiten eine gewisse Wichtigkeit erlangt haben mußten, weil derselbe nach Sueton ¹⁾ eine Verschwägerung mit Cotiso, ihrem Könige, beabsichtigte, die Gothen begriffen, oder vielmehr beide Völker nur eins sind, nehmen Procopius ²⁾, Iornandes ³⁾, Isidor ⁴⁾ und andere an. Sollten nun vielleicht die Gothen ihre Jahre von dem Zeitpunkte zu zählen angefangen haben, wo sie zuerst zu den festen Wohnsitzen gelangten, in denen sie sich bis zur allgemeinen Bewegung der Völker behaupteten?

Außer den bisher gedachten, in den bürgerlichen Gebrauch übergegangenen, Jahrrechnungen haben sich im Occident einzelne Regenten und Schriftsteller eigenthümlicher Aeren bedient, die mit ihnen wieder er-

¹⁾ Aug. c. 63.

²⁾ *De bello Vand. I, 2. De bello Gotthico I, 24.*

³⁾ *De Getarum sive Gothorum origine et rebus gestis c. 5 u. 9.*

⁴⁾ *Hist. Gothor. im Anfange.*

loschen sind. Um hier nur ein paar solcher Particularären zu erwähnen, so fing Karl der Einfältige, als er sich im Jahr 911 unserer Zeitrechnung des Königreichs Lothringen bemächtigt hatte, mit 912 an, die Jahre unter andern *a largiore hereditate indepta* zu zählen. In Bouquet's Sammlung¹⁾ finden sich mehrere Urkunden von ihm, die von dieser Epoche datirt sind. Gregorius Turonensis rechnet an verschiedenen Stellen seiner Werke vom Tode — *a transitu* — des heil. Martinus, Bischofs von Tours. In seiner *Historia Francorum*²⁾ knüpft er diese Epoche, welche die katholische Kirche auf den 11. November setzt, an das Consulat des Atticus und Caesarius, d. i. an das Jahr 397 n. Chr. Aber hiermit stimmen die übrigen von ihm angegebenen Zeitcharakteren nicht überein, weder das zweite Jahr des Honorius und Arcadius, noch das 412te seit Christi Tode — *a passione* — noch der Sonntag, an welchem der Transitus erfolgt sein soll. Nehmen wir Ferie und Datum als zusammengehörig an, und verbinden damit zwei Stellen des Sulpicius Severus³⁾, nach denen der Heilige noch ein paar Jahre über jenes Consulat hinaus gelebt haben muß, so erhalten wir das Jahr 400, für welches sich auch Franciscus Chifflet entscheidet⁴⁾.

¹⁾ *Recueil des Historiens des Gaules et de la France*, Tom. IX. p. 514 ff.

²⁾ l. I. c. 43. Vergl. seine Schrift *De miraculis S. Martini* l. I. c. 3.

³⁾ *Vita B. Martini* c. 23. *Dial.* III, c. 15.

⁴⁾ In seiner gelehrten *Dissertatio de S. Martini Turonensis temporum ratione* (zugleich mit noch zwei andern Abhandlungen), Paris 1676, 8.

Petavius schwankt zwischen 400 und 401 ¹⁾, und Baronius will, aber gewiß irrig, 402 ²⁾.

Wir wenden uns nun zu den Jahrrechnungen der Christen des Orients.

Dahin gehört zuvörderst die seleucidische Aere, die nach Auflösung des Reichs der Seleuciden, dem sie die gesetzliche war, sich in vielen Städten Syriens behauptete (1, 446), und auch denen, die sich nach erlangter Autonomie eigenthümlicher Jahrrechnungen bedienten, nicht fremd werden konnte, weil sie im gegenseitigen Verkehr ein bequemes Reductionsmittel für alle darbot.

Aus einer Stelle des *Chronicon paschale* (1, 451) läßt sich schließen, daß in Syrien, wo wir von Anatolius, Bischof von Laodicea, zuerst den 19jährigen *Cyclus* zur Bestimmung des Osterfestes angewandt finden (2, 226), bei der Festrechnung eben so die seleucidische Aere gebraucht wurde, wie in Aegypten die diocletianische und im Occident die christliche, und dies bestätigt auch der dem sechzehnten Jahrhundert angehörige, arabisch abgefaßte, *Computus ecclesiae Antiochenae*, den Scaliger am Ende seines großen chronologischen Werks mittheilt ³⁾. Dadurch blieb sie den syrischen Christen geläufig, die sich ihrer, zugleich mit ihren einheimischen Monaten (1, 430), wenigstens im kirchlichen Gebrauch (im bürgerlichen Verkehr rechnen sie nach der Hedschra und nach arabischen Monaten)

¹⁾ *Doctr. temp.* XI, 47.

²⁾ *Annales ecclesiastici* bei diesem Jahr. *Martyrologium Romanum* unter dem 11. November.

³⁾ *Emend. temp.* S. 707 ff.

noch jetzt bedienen. Carsten Niebuhr¹⁾ sah in einer nestorianischen Kirche zu Mosul das 2055ste Jahr seit Alexander, in welchem sie erbaut war, mit dem 1744sten n. Chr. verglichen. Dieses seleucidische Jahr fing im Herbst 1743 an; die Kirche muß also in den ersten neun Monaten des Jahrs 1744 vollendet worden sein²⁾.

Auch kommt diese Aere nicht selten bei den nationalsyrischen Kirchenscribenten vor. Man sehe die Auszüge aus denselben, die Joseph Simon Assemani in seiner *Bibliotheca orientalis* gibt. Sie wird hier entweder mit *anno Graecorum* oder mit *anno regni Alexandri* bezeichnet.

Von dem doppelten Jahranfange des syrischen Jahrs mit dem 1. September und 1. Oktober ist oben (1, 453) gehandelt worden. Nach Abu'lfaradsch³⁾ fingen die Rûm (Byzantiner) seiner Zeit das Jahr mit jenem Datum, die Syrer mit diesem an. Er selbst, als Syrer, rechnet vom 1. Thischri oder Oktober. In seiner syrischen Chronik⁴⁾ vergleicht er den 10. Elul des Jahrs 1587 der Syrer, den Tag, an welchem er dies schrieb, mit dem 10. Elul des Jahrs 6785 der Byzantiner. Die Reduction beider Aeren gibt mit Berücksichtigung der Verschiedenheit des Jahranfangs, auf die

¹⁾ Beschreibung von Arabien S. 111.

²⁾ Es ist nicht nöthig, aus der Zusammenstellung beider Jahreszahlen mit Niebuhr den Schluß zu ziehen, daß die Aere mit dem Jahr 311 v. Chr. angefangen habe. Es ist ohne Zweifel von der gewöhnlichen seleucidischen die Rede, deren Epoche auf den Herbst des Jahrs 312 v. Chr. trifft (1, 448).

³⁾ *Hist. Dynast.* I. VI. p. 98.

⁴⁾ S. 41.

er ausdrücklich aufmerksam macht, den 10. September 1276 n. Chr. Nach *L'Art de vérifier les dates* ¹⁾ fangen die Nestorianer und Jakobiten das Jahr noch jetzt mit dem 1. Oktober, die syrischen Katholiken hingegen mit dem 1. September an.

Die antiochenische Aere haben die griechisch schreibenden Syrer Euagrius und Malelas gebraucht, die nationalsyrischen Schriftsteller nicht.

Die philippische Aere läßt sich bei keinem Kirchenscribenten mit Sicherheit nachweisen. Nach Stephanus Evodius Assemani ²⁾ hat sich ihrer der Verfasser der Acta der heil. Theodota bedient, wenn er als die Zeit des Märtyrertodes derselben den Monat September des Jahrs 642 nennt. Zieht man hievon 324, das Epochenjahr dieser Aere (1, 107), ab, so erhält man 318, als das entsprechende Jahr nach Christus, und dies ist, wie Assemani versichert, der späteste und einzige Zeitpunkt, auf den sich, allen Umständen nach, diese Begebenheit bringen läßt.

Die eben gedachten beiden syrischen Aeren, die seleucidische und antiochenische, sind ihrem Ursprunge nach keine christliche. Eine andere Bewandnifs hat es mit der diocletianischen, die ihre Entstehung

¹⁾ Tom. I. p. 45. Es ist verwirrend, wenn sich in der großen chronologischen Tafel dieses Werks das erste Jahr unserer Zeitrechnung mit dem 313ten der seleucidischen Aere und mit dem 5509ten der byzantinischen verglichen findet. Jenes fing den 1. Oktober 1 n. Chr., dieses den 1. September 1 v. Chr. an. Beide Zahlen gehören also nicht zusammen. Man muß immer das um 1 kleinere seleucidische Jahr nehmen, um die zusammenstimmenden Jahre beider Aeren zu erhalten.

²⁾ *Acta Martyrum* Tom. II. p. 210 ff.

höchst wahrscheinlich der Osterrechnung der Alexandriner verdankt (2, 231). Ihre Epoche, der 29. August 284 n. Chr., war, wie Calvisius richtig bemerkt ¹⁾, ein Neumondstag, und dieser Umstand trug gewiß nicht wenig dazu bei, daß die alexandrinischen Urheber des immerwährenden julianischen Kalenders den neunzehnjährigen Cyclus, den sie an die Stelle des frühern achtjährigen setzten, an den Regierungsantritt des Diocletian knüpften, so verhaßt auch der Name dieses Kaisers den ägyptischen Christen seit der schrecklichen Verfolgung, die er über sie verhängte, sein mochte. Deshalb nannten sie diese Aere, die ihnen allmählig durch die Ostertafeln geläufig wurde, und die sie nach Einführung des Christenthums bis auf die Zeit der Herrschaft der Araber auch im bürgerlichen Verkehr gebraucht zu haben scheinen, die Märtyreräere. Noch jetzt dient sie den Kopten zur Anordnung ihres Festkalenders. Wie ein an sie gereihtes Datum zu reduciren sei, ist oben in der Zeitrechnung der Aegypter gelehrt worden (1, 164), wo ausführlich von der ihr zum Grunde liegenden alexandrinischen Jahrform gehandelt worden ist.

Von den koptischen Christen ist sie zu den äthiopischen oder abessinischen übergegangen, die den Patriarchen von Aegypten als das Oberhaupt ihrer Kirche anerkennen. Unter den verschiedenen Aeren, die in der Einleitung zu dem von Ludolph ²⁾ abessinisch und lateinisch mitgetheilten Festkalender der Aethiopier aufgeführt werden, findet sich auch die Mär-

¹⁾ *Opus chronologicum* unter diesem Jahr.

²⁾ *Commentarius ad suam historiam Aethiopicam* p. 385 ff.

tyreräre, deren Epoche auf das Jahr 276 ab Incarnatione gesetzt wird. Dieses Jahr entspricht unserm 284sten; denn die äthiopischen Christen nehmen mit den orientalischen Chronologen die Incarnation acht Jahre später an, als Dionysius. Ihre Hauptäre ist aber die der Schöpfung, nach der sie bis auf Christus 5500 Jahre, also bis auf den Anfang unserer Zeitrechnung 5492 zählen ¹⁾. Um die Jahrzahlen derselben auf unsere christlichen zu bringen, muß man 5492 abziehen. So erhält man für die Jahre 5817 und 6114, in die jener Festkalender das nicänische Concilium und die Flucht Muhammeds setzt, richtig 325 und 622 n. Chr.

Der Kalender der äthiopischen Christen stimmt übrigens in Ansehung der Jahrepoche, der Dauer der Monate und der Schalteinrichtung vollkommen mit dem der Kopten überein; nur die Namen der Monate weichen ab, wie aus folgender Tafel erhellet ²⁾:

Monate	
der Aethiopier,	der Kopten.
Mascaram	Thoth
Tekemt	Phaophi
Hedar	Athyr
Tachsas	Choiak
Ter	Tybi

¹⁾ Es ist die in Aegypten einheimische Weltäre des Pano-dorus und Anianus, von der unten. Letzterem gehört auch die äthiopische Zählungsweise der Jahre ab Incarnatione an.

²⁾ S. den Festkalender bei Ludolph und Beveridge's *Institt. chronol.* p. 259.

Monate

der Aethiopier,	der Kopten.
Jacatit	Mechir
Magabit	Phamenoth
Mijazia	Pharmuthi
Ginbot	Pachon
Sene	Payni
Hamle	Epiphi
Nahase	Mesori

Ergänzungstage.

Letztere werden von den Aethiopiern mit dem Namen Paguemen oder Pagomen bezeichnet, der offenbar das entstellte ἐπαγόμενα ist. Die Anfänge der Monate im julianischen Kalender sind schon oben (1, 143) angegeben.

Die armenischen Christen, die sich seit dem zu Karn (Erzerum) im Jahr 622 unserer Zeitrechnung gehaltenen Concilium der römischen Kirche angeschlossen haben, bedienen sich jetzt, wenigstens bei kirchlichen Verhandlungen, der dionysischen Aere und der julianischen Monate. Es liegt ein zu Constantinopel gedruckter armenischer Kalender auf das Jahr 1789 vor mir, der ganz übereinstimmig mit unsern Kalendern geordnet ist. Sie haben aber auch eine eigene Aere und einheimische Monate. Die Aere nimmt nach Schröder ¹⁾

¹⁾ Joh. Joach. Schröderi *Dissertatio de antiquitate, factis, indole atque usu linguae Armenicae* S. 63. Vor seinem *Thesaurus linguae Armenicae* (Amsterdam 1711, 4), dem noch immer gründlichsten Buche über die Sprache und Litteratur der Armenier.

und Villotte ¹⁾ mit dem Jahr 551 n. Chr. ihren Anfang. Wenn also die Acta des Concilii zu Sis vom 19. März des Jahrs 756 der armenischen Aere datirt sind ²⁾, so erhält man durch Addition von 551 unser Jahr 1307. Eben so ergibt sich, daß die Bulle des armenischen Patriarchen vom 1. December 1153 und das Schreiben des Erzbischofs Thomas von 1155, die Schröder mittheilt ³⁾, in die Jahre Christi 1704 und 1706 gehören. Die Namen der Monate lauten bei dem ebengedachten Gelehrten und bei Villotte ⁴⁾, die sie zugleich armenisch geschrieben geben, wie folgt:

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) Navasardi | 7) Michieki |
| 2) Huerri | 8) Arieiki |
| 3) Sahmi | 9) Ahki |
| 4) Tre | 10) Marieri |
| 5) Kagots | 11) Margats |
| 6) Arats | 12) Hruetits |

Die Monate sind durchgängig dreißigtägig. Die das Sonnenjahr ergänzenden Tage werden dem Hruetits angehängt und Aceliacz genannt. Scaliger, der irrig den Sahmi zum ersten Monat macht, läßt die Epagomenen dem Huerri folgen ⁵⁾. Bereits der im fünften Jahrhundert nach Christus lebende Moses von Chorene, der älteste Historiker, ja Schriftsteller, der Ar-

¹⁾ Jac. Villotte *Dictionarium novum Latino-Armenicum* (Rom 1714, fol.) s. v. Calendarium. Der Verf. hat 25 Jahre als Missionar in Armenien gelebt.

²⁾ S. Clementis Galani *Historia Armena* p. 440, und Mansi *Collect. Concil.* Tom. XXV, p. 139.

³⁾ S. 380 und 383 seines *Thesaurus*.

⁴⁾ s. v. mensis.

⁵⁾ *Emend. temp.* l. III, p. 215.

menier, fängt das Jahr mit dem Navasardi an ¹⁾, und dafs die Stellung der Monate seitdem unverändert geblieben ist, erhellet schon daraus, dafs auch ihm der Miehieki, oder, wie er ihn nennt, Mehekan, der sechste nach dem Navasardi ist ²⁾.

Fréret behauptet in seiner Abhandlung *De l'année Arménienne* ³⁾, dafs sich die Armenier zu liturgischem Behuf aufer dem julianischen Jahr auch eines aus ihren Monaten zusammengesetzten festen Sonnenjahrs bedienen, dessen Anfang durch eine vierjährige Einschaltung eines sechsten Ergänzungstages mit dem 11. August des julianischen Kalenders verbunden bleibe. Ich weifs nicht, woher ihm diese Kunde, für die er keine Art von Zeugnifs beibringt, zugekommen sein mag. Vergeblich habe ich deshalb alle mir zugängliche Bücher über Geschichte und Litteratur der Armenier nachgeschlagen, und ich mufs daher, bis man mich vom Gegentheil überzeugt, annehmen, dafs die ganze Notiz auf einem Mißverständnisse beruht, das ich mir freilich nicht zu erklären weifs. Schröder, auf den er sich sonst überall beruft, sagt nichts weiter, als dafs das aus den Nationalmonaten zusammengesetzte bürgerliche Jahr der Armenier gleich dem nabonassarischen ein bewegliches Sonnenjahr sei, dessen Anfang im Jahr 1710, wo er schrieb, dem 8. Oktober n. St. entsprochen habe. Also die Jahrform der alten Aegypter und Perser hat noch im Anfange des

¹⁾ *Hist. Armena* l. II, c. 63.

²⁾ l. III, c. 67. Weiter finden sich keine Monate bei ihm erwähnt.

³⁾ *Mém. de l'Acad. des Inscriptions* Tome XIX p. 85 ff.

achtzehnten Jahrhunderts als eine bürgerliche unter den Armeniern bestanden. Eine merkwürdige Erscheinung! Im Jahr 1712, einem Schaltjahr, mußte der 1. Nava-sardi auf den 7. Oktober neuen oder 26. September alten Stils übergehen, und man findet nun leicht, daß er im jetzigen Jahr 1825 auf dem 30. August alten oder 11. September neuen Stils haften müsse, wenn nicht etwa die Jahrform zugleich mit den ihr eigenthümlichen Monaten seit 1710 erloschen ist, was ich für sehr wahrscheinlich halte, da in dem obgedachten armenischen Kalender von keinem beweglichen Jahr mehr die Rede ist.

Unter der Voraussetzung, daß es neben dem beweglichen bürgerlichen Jahr ein festes liturgisches mit der erwähnten Epoche gegeben habe, geht Fréret in weitläufige Erörterungen über die Correspondenz beider und über den Ursprung des letztern ein, die natürlich alle in ihr Nichts zusammensinken, sobald nicht die Existenz des festen Jahrs nachgewiesen werden kann. Ich beschränke mich auf zwei Bemerkungen. Erstlich leidet es keinen Zweifel, daß die Armenier ihr bewegliches Jahr von ihren Nachbarn, den Persern, entlehnt haben, denen sie oft unterworfen waren und zum Theil noch sind. Zweitens sagt Villotte ¹⁾, daß sie unter ihrem Patriarchen Moses im Jahr 551 n. Chr., von wo sie ihre Jahre zählen, ihren Kalender geordnet haben ²⁾. Dies soll wol nichts anders heißen, als sie haben damals ihre Festrechnung eingeführt. Da

¹⁾ s. v. *Calendarium* und im Anhang p. 748.

²⁾ Auch Schröder bemerkt, daß die Aere zugleich *cum correctione Calendarii* eingeführt sei.

sich nun diese mit keinem beweglichen Jahr verträgt, und sie sich der römischen Kirche vor 622 nicht genähert haben, so ist es allerdings nicht unwahrscheinlich, daß sie ihr bewegliches Jahr zu liturgischem Behuf durch Einschaltung eines sechsten Ergänzungstages fixirten. Doch können sie auch schon damals den julianischen Kalender von den Syrern oder Byzantinern entlehnt haben, ohne gerade ihrem beweglichen eine analoge Einrichtung zu geben. Von dem Allen sagt uns aber die Geschichte nichts Sicheres ¹⁾.

Außer obigen Monaten kommen bei den Armeniern noch ganz andere vor, deren Namen bei Schröder also lauten:

- | | |
|-----------|-------------|
| 1) Schams | 7) Thirai |
| 2) Adam | 8) Damai |
| 3) Schbat | 9) Hamirai |
| 4) Nachai | 10) Aram |
| 5) Ghamar | 11) Ovdan |
| 6) Nadar | 12) Nirhan. |

¹⁾ In der handschriftlichen Chronik des Armeniers Samuel, von Fréret S. 91 citirt, findet sich die Notiz, daß ein gewisser Andreas von Constantinopel einen Osterkanon auf 200 Jahre angefertigt und ihn 23 Jahre nach den Vicennalien des Constantin angefangen habe. Dieses Fest, dessen auch Moses von Chorene gedenkt (l. II. c. 85), wurde nach dem Chronicon Paschale (S. 282) unter den Consuln Paulinus und Iulianus in der dreizehnten Indiction, also im Jahr des nicänischen Concilii, gefeiert, was Eusebius bestätigt. *Vita Const.* IV, 47. Somit fing der Osterkanon des Andreas 348 n. Chr. an und hörte 548 auf. Hätten sich die Armenier bis dahin nach demselben gerichtet, was Samuel anzudeuten scheint, so sahen sie sich nun in der Nothwendigkeit, die Osterfeier weiter zu reguliren. Dies kann 551 geschehen sein. Welcher Jahrform sie sich dabei bedienten, wissen wir nicht.

Die Varianten bei Villotte sind nicht von Bedeutung. Auch diese Monate sind dreißigtägig und werden durch die Aceliacz ergänzt, und zwar zu einem festen Sonnenjahr, dessen Anfang auf dem Frühlingsäquinoctium haftet. Im Schaltjahr erhält der Nirhan 31 Tage. Einer solchen Jahrform bedienen sich die Kaufleute von Sjulfa, einer am Araxes gelegenen, durch Handel blühenden Stadt¹⁾, die der Hauptsitz der fast alle Messen Europas besuchenden Armenier zu sein scheint. Sie kommt ganz mit der dschelaleddinischen Jahrform überein, von der unten in der Zeitrechnung der Perser die Rede sein wird, und ist ohne Zweifel nur eine Kopie derselben.

Die Jahre werden auf zweierlei Weise gezählt, entweder in einer fortlaufenden Reihe, die man die große Aere nennt, oder in Perioden von 532 Jahren, indem man von der großen Aere so oft 532 wegläßt, als es angeht und bloß den Ueberschuß in Rechnung bringt, der dann die kleine Aere heißt. Im Jahr 1710 wurde nach Schröder das 97ste Jahr der kleinen Aere gezählt. Er hat einen Brief eines armenischen Kaufmanns vom 24. Ghamar des Jahrs 87 abdrucken lassen²⁾, der am 10. August 1700 geschrieben sein muß, wenn anders der Jahresanfang genau dem Tage der Frühlingsnachtgleiche entsprochen hat. Jahrform und Aere scheinen 1082 n. Chr. eingeführt zu sein, drei Jahre später, als die dschelaleddinische Zeitrechnung; denn

¹⁾ Es ist, wenigstens bis zum Jahr 1710, die einzige in Armenien, in der Bücher in der Landessprache gedruckt sind. S. Schröder p. 39 seiner *Dissertatio*.

²⁾ S. 392 des *Thesaurus*.

zählen wir von hier an eine Periode und 97 Jahre vorwärts, so gelangen wir zum Jahr 1710. Nach Schröder ist der Erfinder dieser Aere ein gewisser Azarias, der offenbar dabei eine eigenthümliche Regulirung der Festrechnung bezweckt hat; denn man wird sich aus dem Obigen erinnern, daß 532 die große aus der Multiplication der Zahlen 19 und 28 des Mond- und Sonnencirkels entstandene Osterperiode ist. Ich bedaure sehr, daß ich nicht das 1698 zu Amsterdam gedruckte Buch: *Harmonia quintuplicis mensis, Romanorum, Azariae, Armenorum, Hebraeorum et Muhammedanorum*, aus welchem Schröder seine Notizen geschöpft hat, habe benutzen können. Es hat den gelehrten armenischen Erzbischof Thomas zum Verfasser.

Ich komme nun zu den Weltären der Orientaler, einem der verwickeltsten Kapitel der Chronologie, das zuerst durch Van der Hagen's gründliche Untersuchungen aufgeklärt worden ist. Den Verfassern des *Art de vérifier les dates*, die Pagi's unrichtiger Darstellung folgen ¹⁾, scheinen die chronologischen Arbeiten dieses holländischen Gelehrten nicht bekannt geworden zu sein.

Wenn sich das Schöpfungsjahr des ersten Menschen mit Sicherheit ermitteln oder auch nur eine Vereinigung über die muthmaßliche Bestimmung desselben denken ließe, so würde die Rechnung nach Jahren des Menschengeschlechts, oder, wenn man will, nach Jahren der Welt, in der Universalgeschichte die natürlichste sein. Allein der erste Ring dieser Kette

¹⁾ Man vergleiche ihre Artikel *Ère mondaine d'Alexandrie et d'Antioche* Tom. I. p. 39 ff.

schwebt in der Luft. Alle sogenannte Weltären gründen sich auf die im alten Testament vorkommenden Zahlen. (Auf die Geologie pflegen die Chronologen keine Rücksicht zu nehmen.) Nun weichen aber der hebräische und samaritanische Pentateuch und die Septuaginta gerade in den Zahlen bedeutend von einander ab; auch läßt sich die biblische Geschichte mit der profanen nicht ohne mancherlei Hypothesen in Verbindung bringen. Man darf sich daher über die Verschiedenheit der Berechnung der Jahre der Welt bei den ältern und neuern Chronologen eben nicht wundern. Das Werk *Art de vérifier les dates* gibt ¹⁾ eine Tafel der Jahre, die nach den verschiedenen Ansichten von Adam bis auf Christus verflossen sein sollen, und hier findet man nicht weniger als hundert und acht Bestimmungen, deren Extreme um mehr als 2000 Jahre von einander entfernt sind. Des-Vignoles sagt gar ²⁾, er habe zweihundert Angaben gesammelt, von denen die größte 6984, die kleinste 3483 Jahre von Erschaffung der Welt bis auf Christus zähle. Um nur ein paar dieser Bestimmungen anzuführen, die noch den meisten Beifall gefunden haben, so ist das erste Jahr unserer christlichen Aere seit der Schöpfung das 3950ste nach Scaliger und Calvisius, das 3984ste nach Petavius, das 4004te nach Usher, das 4182ste nach Frank (1, 504). Man muß also zu einem gegebenen Jahr der christlichen Aere entweder 3949, oder 3983, oder 4003, oder

¹⁾ *Discours prélim.* der Abtheilung *avant l'ère chrétienne* p. XXVII. Man vergleiche auch die Vorrede zur Allgemeinen Welthistorie B. I. S. 100 der deutschen Bearbeitung.

²⁾ In der Vorrede zu seiner *Chronologie de l'Histoire sainte*.

4181 addiren, wenn man es auf eine dieser vier Rechnungen reduciren will. Gatterer zählt in allen seinen Geschichtswerken nach Jahren der Welt, in den frühern nach Petavius, in den spätern nach Frank. Nichts kann unbequemer und verwirrender sein, als eine solche Zählungsweise, die glücklicherweise immer mehr aus der Mode kommt. Man vergleiche, was Bredow darüber in seinen Untersuchungen über einzelne Gegenstände der Geschichte, Geographie und Chronologie bemerkt ¹⁾. Die zweckmässigste Rechnung bleibt immer noch die nach Jahren vor und nach Christi Geburt. Die Aeren der Olympiaden und der Stadt Rom gehen nicht weit genug zurück, um die ganze alte Geschichte an sie knüpfen zu können.

Wenn ich mich für irgend eine jener 108 Bestimmungen entscheiden sollte, so wäre es die von Usher; nur würde ich zu seinen 4004 Jahren noch zwei hinzufügen. Dieser eben so besonnene als gelehrte Chronolog, der sehr wohl fühlte, daß es ein vergebliches Unternehmen sei, die Zahl der von Adam bis auf Christus verflossenen Jahre auf eine den Beifall erzwingende Weise anzugeben, hatte den sehr vernünftigen Gedanken, Christi Geburt gerade in das 4000ste Jahr der Welt zu setzen, und da er diese Epoche an den Schluß des fünften Jahrs vor der Aera vulgaris brachte, so stellte sich das erste Jahr der letztern auf sein von der Herbstnachtgleiche gerechnetes 4004te. Nach unsern Untersuchungen tritt aber die Geburt Christi noch zwei Jahre weiter zurück, nämlich an den Schluß des sie-

¹⁾ Th. I. S. 1 ff.

benten Jahrs vor der Aera vulgaris. Wir erhalten also nach Usher's Weise für das erste Jahr der letztern das 4006te der Welt.

Die Vergleichung der biblischen Chronologie mit der profanen ist seit Iulius Africanus, einem christlichen Schriftsteller des dritten Jahrhunderts, ein Gegenstand vielfältiger Untersuchungen gewesen. Besonders haben sich in dieser Beziehung die ägyptischen Mönche Panodorus und Anianus ausgezeichnet, deren Weltäre zu einer besondern Celebrität gelangt ist. Was wir von ihren Forschungen wissen, verdanken wir einzelnen zerstreuten Fragmenten beim Georgius Syncellus, die Van der Hagen scharfsinnig zusammengestellt und erläutert hat ¹⁾.

Panodorus, ein Zeitgenosse des Erzbischofs Theophilus von Alexandrien, von dessen Ostertafel oben (2, 254) gehandelt worden, lebte im Anfange des fünften Jahrhunderts. Er schrieb eine Chronographie, deren Hauptzweck war, die Traditionen der Chaldäer und Aegypter mit der heiligen Schrift in Verbindung zu bringen. In diesem Werke rechnete er von Adam bis auf seine Zeit, mit Einschluss des Episkopats des im Herbst 412 n. Chr. gestorbenen Theophilus, 5904 Jahre ²⁾. Als Aegypter begann er seine Jahre ohne Zweifel mit dem 1. Thoth der Alexandriner oder dem 29. August. Es muß also das erste unserer christ-

¹⁾ *Dissertationes de cyclis paschalibus* S. 65 ff.

²⁾ Syncelli *Chronographia* p. 33. Panodorus wird zwar an dieser Stelle nicht genannt; aber aus dem weitem Verfolge erhellet, daß Syncellus die 5904 Jahre entweder von ihm oder vom Anianus (beide rechneten nach einerlei Weltäre) entlehnt hat.

lichen Zeitrechnung dem 5493sten seiner Aere entprochen haben, bis auf den Unterschied von etwa vier Monaten, um welche dieses früher begann, als jenes. Da nun Syncellus ausdrücklich versichert ¹⁾, daß er Christi Geburt — τὴν σωτήριον γέννησιν — in das Jahr 5493 seiner Weltäere brachte, so glaubt Pagi (2, 388), daß Dionysius, der Urheber unserer Jahrrechnung, in der Feststellung ihrer Epoche mit ihm übereingestimmt, ja seine ganze Rechnung von ihm entlehnt habe. Allein nach Sanclemente's oben (2, 383) vorgetragener sehr wahrscheinlichen Meinung hat Dionysius Christi Geburt an den Schluß des ersten Jahrs seiner Aere, mithin ein Jahr später als Panodorus gesetzt. Es ist jedoch auch möglich, daß σωτήριος γέννησις für σωτήριος σάρκωσις (2, 329) zu nehmen ist; dann käme freilich die Bestimmung des Dionysius mit der des Panodorus überein, woraus aber immer noch nicht folgen würde, daß ersterer den letztern kopirt hat.

Die Chronologen nennen die in Rede stehende Weltäere gewöhnlich, ich weiß nicht warum, die antiochenische, und setzen den Anfang ihrer Jahre auf den 1. September, die Jahrepoche der Antiochener. Pagi, der sich unter andern dieser Benennung bedient, sagt selbst, daß sie auf keiner Autorität irgend eines Alten beruhe ²⁾. Richtiger ist der Name Kirchenjahrrechnung gewählt, den ihr Gatterer beilegt ³⁾;

¹⁾ S. 327.

²⁾ *Haec aera dicitur Antiochena a quibusdam recentioribus, qui nulla quidem veterum auctoritate innituntur, sed a quibus, cum nihil melius afferre possim, in quaestione de nomine non discedam. De periodo Graeco-Romana S. 18.*

³⁾ Abrifs der Chronologie S. 89.

denn sie ist lange, noch von Maximus im siebenten Jahrhundert, bei der Berechnung des Osterfestes gebraucht worden. Wir wollen sie die alexandrinische nennen, weil sich ihrer der Aegypter Panodorus zugleich mit der alexandrinischen Jahrform bedient hat, und weil sie nach der Chronographie des Theophanes bei den byzantinischen Schriftstellern diesen Namen geführt haben muß¹⁾.

Um ein alexandrinisches Jahr auf unsere Aere zu bringen, ziehe man 5492 oder 5493 ab, je nachdem man das christliche Jahr sucht, das seinem größten Theile nach mit dem alexandrinischen übereinstimmt, oder dasjenige, auf dessen 29. August der Anfang des alexandrinischen trifft. So fängt das Jahr 7317 am 29. August 1824 an und gehört meistens mit 1825 zusammen. Um hingegen das Jahr der alexandrinischen Aere zu finden, das in einem gegebenen der unsrigen beginnt, addire man zum letztern 5493. So ergibt sich, daß im Jahr 1825 der christlichen Aere das 7318te der alexandrinischen anfängt.

In welchen Combinationen die 5492 Jahre begründet sind, die Panodorus bis auf Christi Geburt zählte,

¹⁾ Der Titel dieses Werks sagt, es solle die Chronologie von 528 Jahren umfassen, von dem ersten des Diocletian oder dem 5777sten der Welt bis zum 6305ten der Alexandriner oder 6321sten der Römer (Byzantiner). Die Jahre τοῦ κόσμου sind hier gleichbedeutend mit den Jahren κατὰ τοὺς Ἀλεξανδρεῖς; mit beiden Zahlen ist keine andere Jahrrechnung als die des Panodorus gemeint. S. 345 und 346 der par. Ausgabe wird der Tod des Leo Isauricus in das Jahr 6248 der Welt nach den Römern, und in das Jahr 6232 nach den Aegyptern oder Alexandrinern gesetzt. Es wird das Jahr gemeint, das mit dem 1. September oder 29. August 739 n. Chr. begann.

wissen wir nicht. Vielleicht hat auf ihre Bestimmung der Ostercyclus der Alexandriner Einfluß gehabt; denn daß die Division der Jahrzahl durch 19 zum Rest allemahl die güldene Zahl gibt, scheint kein bloßer Zufall zu sein. Dividiren wir z. B. 7317 durch 19, so erhalten wir zum Rest 2, die güldene Zahl unsers Jahrs 1825, das mit dem 7317ten größtentheils übereinstimmt und auf das auch das Osterfest desselben trifft.

Diese Eigenschaft der alexandrinischen Aere hat Pagi zur Construction seiner griechisch - römischen Periode veranlaßt. Man sehe seine Abhandlung *De Periodo Graeco - Romana* vor seiner *Critica in Annales Baronii* (2, 411), auch besonders mit Erläuterungen herausgegeben von Heinrich Leonhard Schurzfleisch ¹⁾.

Mit dieser Periode, von der die Chronologen viel Aufhebens, aber gar wenig Gebrauch machen, hat es folgende Bewandniß. Die Jahre, nach denen sie zählt, sind die des Panodorus, jedoch mit der Aenderung, daß ihr Anfang, der Gewohnheit des Occidents gemäß, auf den 1. Januar, und zwar auf den zunächst vorhergehenden verlegt ist, so daß das Jahr unserer Aere, das man durch obige Reduction als dasjenige findet, in welchem das alexandrinische anfängt, ganz mit demselben zusammentrifft. So ist das Jahr 7318 mit unserm 1825sten identisch. Wenn man nun eine vorgelegte Jahrzahl, z. B. die eben gedachte, durch 15 dividirt, so gibt der Rest 13 unmittelbar die Indiction. Dividirt man dagegen durch 19 und 28, so muß man im ersten Fall 1 vom Rest 3 subtrahiren und im letztern 4

¹⁾ Frankfurt und Leipzig 1716, 4.

zum Rest 10 addiren, um die güldene Zahl und den Sonnencirkel zu erhalten (1, 73). Diese Periode leistet also etwas ähnliches, wie die julianische (1, 76), nur daß das jedesmahlige Jahr der letztern nicht blofs durch 15, sondern auch durch 19 und 28 dividirt unmittelbar die drei chronologischen Charaktere gibt. Wenn die griechisch-römische Periode sich durch ihren geschichtlichen Ursprung empfiehlt, so ist die julianische offenbar bequemer geordnet. Daß jene bei chronologischen Rechnungen, z. B. bei Vergleichung von Aeren, auf eine ähnliche Weise gebraucht werden könne, wie diese, ist klar. Meines Wissens ist sie aber zu diesem Zweck von niemand weiter, als von ihrem Urheber benutzt worden. Wir wollen uns also bei dergleichen Reductionen nicht aufhalten. Wer eine Anleitung dazu suchen sollte, findet sie bei Schurzfleisch ¹⁾ und Gatterer ²⁾.

Anianus, ein Zeitgenosse des Panodorus, schrieb ebenfalls eine Chronographie, in die er einen Ostercyclus verflocht. Vergleichen wir nämlich alle von Van der Hagen gesammelte Stellen des Syncellus, wo von den chronologischen Arbeiten dieses Mönchs die Rede ist, so sehen wir, daß er sein mit Adam beginnendes Werk nach Jahren der Welt und zugleich nach wiederkehrenden Jahren der großen 532jährigen Osterperiode dergestalt geordnet hatte, daß das erste Jahr der Welt mit dem Anfange der ersten Periode zusammentraf, und daß er so bis zum Schlufs der elften Periode oder bis zum Jahr 5852 fortgegangen war. Der letztern Periode, auf die Christi Geburt traf,

¹⁾ S. 125 ff.

²⁾ Abrifs der Chronologie S. 91 ff.

hatte er eine Ostertafel beigelegt, worin die Tage der Luna XIV und des Osterfestes nach den Grundsätzen der Alexandriner bemerkt waren. Diese Tafel galt auch für die zwölfte und jede folgende Periode.

Man sieht, Victorius, der in der zweiten Hälfte des fünften Jahrhunderts unserer Zeitrechnung schrieb, ist nicht der Erfinder der 532jährigen Periode, die man gewöhnlich nach ihm benennt (2, 278). Selbst dem Anianus will sie Pagi nicht zuschreiben; denn da Photius von einem gewissen Metrodorus ein Buch über das Osterfest anführt¹⁾, worin eine solche Periode vorgekommen sein soll, die mit Diocletian begann, so glaubt er²⁾, daß dies der Philosoph Metrodorus sei, dessen Hieronymus³⁾ unter der 277sten Olympiade gedenkt. Allein Van der Hagen behauptet aus triftigen Gründen⁴⁾, daß der Metrodorus des Photius viel später gelebt habe.

Wie Anianus die Jahre der Welt zählte, ersehen wir aus seinen eigenen Worten beim Syncellus⁵⁾. „Wenn wir,“ sagt er, „das Jahr 5816“ (in welches er die Vicennalia des Constantinus setzte) „durch 532 „dividiren, so ergibt sich, daß bis dahin zehn Perio- „den und noch 496 Jahre der laufenden elften verflos- „sen sind. Gehen wir mit diesem Ueberschuß in die „Ostertafel — εἰς τὸν τοῦ πάσχα τόμον —, so finden „wir, daß die Luna XIV dem 25sten und der Oster-

¹⁾ Cod. CXV.

²⁾ *De periodo Graeco-Romana* §. 19.

³⁾ In seiner Fortsetzung des eusebianischen Chronicons.

⁴⁾ *De cyclis paschalibus* p. 112.

⁵⁾ *Chronographia* p. 36.

„sonntag dem 29. März entspricht.“ Diese Charaktere passen auf das Jahr 324 unserer Zeitrechnung. Wenn nun dasselbe mit dem 5816ten übereinstimmte, so traf unser erstes Jahr auf sein 5493stes. Die Aere des Anianus ist also mit der des Panodorus identisch. Beide Chronographen zählten von Erschaffung der Welt bis auf die christliche Epoche 5492 volle Jahre und noch den Zeitraum, der vom 29. August bis zum 1. Januar verfließt. Nur darin wich der erste wesentlich von dem letztern ab, daß er Christi Incarnation nicht in 5493, sondern acht Jahre später in 5501 setzte.

Der Grund dieser Abweichung liegt meines Erachtens darin, daß er von jener alten Tradition, nach der Christus das Osterlamm mit den Juden an der Luna XIV, einem Donnerstage, gegessen hat, an der Luna XV, einem Freitage, gestorben, und am Tage seiner Incarnation erstanden ist, nicht abgehen wollte. So ergab sich ihm das 42ste Jahr unserer Zeitrechnung, oder das 5534ste seiner Aere, in welchem nach alexandrinischer Rechnung die Luna XIV auf den 22sten und das Osterfest auf den 25. März traf ¹⁾. Da nun Christus nach der gewöhnlichen, auch von ihm beibehaltenen, Annahme 33 Jahr alt gelitten hat, so stellte sich die Incarnatio, von der er dieses Alter rechnete, auf das Jahr 5501.

Man sieht, in welchen argen Anachronismus Anianus gerieth, um eine Ueberlieferung seiner Kirche in Ehren zu halten. Das 42ste Jahr unserer Zeitrechnung ist das zweite des Claudius, und Christus ist nach

¹⁾ Den 25. März, als den Tag, auf welchen er die Auferstehung setzte, und zugleich das Jahr 5534, nennt Syncellus ausdrücklich. S. 35.

Lucas im funfzehnten Jahr des Tiberius, oder doch nicht lange nachher, gestorben. Offenbar hat er die zu viel gerechneten Jahre in seiner Chronographie irgendwo aus der Kaisergeschichte der ersten Jahrhunderte, mit der es die spätern griechischen Chronologen nicht sehr genau nahmen, wieder weggeschnitten.

Nichts desto weniger sind ihm mehrere Byzantiner, als Maximus, Syncellus und Theophanes, gefolgt. Der erste schrieb zur Zeit des Heraclius einen von Petavius übersetzten und von Van der Hagen (2, 254) ausführlich erläuterten Computus, in welchem er die Epoche der Incarnation mit großer Bestimmtheit angibt. Sie traf, sagt er ¹⁾, im Jahr 5501 der Welt auf die zweite Ferie, die Geburt auf die vierte. Diese Merkmale passen auf das neunte Jahr unserer Zeitrechnung, wo der 25. März ein Montag, der 25. December ein Mittwoch war. Wenn er demnach von Jahren der Incarnation spricht, so zählt er sie vom 25. März des Jahrs 9, oder eigentlich von der zunächst vorhergehenden Jahrepoche, die er als Byzantiner ohne Zweifel auf den 1. September setzte, und wir haben somit zu seinen Jahrzahlen acht zu addiren, wenn wir sie auf die unsrigen bringen wollen. So bezeichnet er das 31ste Jahr des Heraclius, wo er schrieb, als das 633ste der Incarnation ²⁾. Er meint das Jahr 641 unserer Zeitrechnung, welches das 31ste dieses am 5. Oktober 610 zur Regierung gekommenen Kaisers ist.

¹⁾ I. I, c. 32. Man sehe das *Uranologium* des Petavius.

²⁾ A. a. O. I, 17 und III, 9 combinirt er es richtig mit der 14ten Indiction.

Syncellus, der sonst ganz dem Anianus folgt, weicht nur darin von ihm ab, daß er die Jahrepoche auf den nächstfolgenden Tag der Verkündigung verlegt, wodurch sich die Incarnation, wie er auch selbst sagt, auf den Anfang des Jahrs 5501 der Welt stellt ¹⁾. Von hier an führt er seine Chronographie bis zum Jahr 5778 der Welt oder 278 der Incarnation fort. Einzelne in falschen Combinationen gegründete, nicht aber von einem Schwanken seiner Jahrrechnung herührende, Anomalien abgerechnet, zählt er im Ganzen immer acht Jahre weniger, als wir. So läßt er den Antoninus Pius im Jahr 130 der Incarnation seine Regierung antreten, zu der er nach unserer Zeitrechnung erst 138 gelangte. Beide Jahre sind identisch, wie schon die Zusammenstellung mit dem zugleich von ihm erwähnten Jahr 5630 der Welt lehrt. Da er übrigens seine Jahre um fast sieben Monate später als die beiden ägyptischen Mönche anfängt, so muß man von seinen Jahrzahlen nur 5492 abziehen, wenn man sie auf die entsprechenden unserer Aere bringen will.

Eben so rechnet sein Fortsetzer Theophanes. Dieser macht z. B. das erste Jahr des Diocletian zum 5777sten der Welt und 277sten der Incarnation ²⁾, d. i. zum 285sten unserer Aere, mit welchem es auch größtentheils übereinstimmt. Nur zuweilen schwankt er um ein Jahr, z. B. wenn er das Concilium von

¹⁾ S. 35. Nach der Art, wie er sich ausdrückt, könnte es scheinen, als wenn schon Anianus die Incarnation auf den Anfang des Jahrs 5501 gesetzt habe. Man vergleiche aber, was Van der Hagen hierüber sagt. *De cyclis paschalibus* p. 86 ff.

²⁾ *Chronographia* p. 4.

Nicäa in 316 und das von Chalcedon in 444 setzt ¹⁾. Im ersten Fall zählt er ein Jahr zu wenig, im letztern eins zu viel. Die Indiction, die er gewöhnlich angibt, dient, seinen Calcul zu rectificiren.

Aus dem Bisherigen erhellet, daß Petavius vollkommen Recht hat, wenn er von der Rechnung der beiden ägyptischen Mönche sagt ²⁾: *In annis mundi consentiunt ambo computi, in annis incarnationis dissentiunt. Non debent igitur mundi aerae vel computi censeri duo, sed unus duntaxat, cuius ad diversos annos Christi ἐνανθρώπησις alligatur.* So klar er aber auch den von Scaliger unrichtig dargestellten Gegenstand aus einander gesetzt hatte, so ist derselbe doch von spätern Chronologen, namentlich Pagi, aufs neue in Verwirrung gebracht worden. Die Verfasser des *Art de vérifier les dates*, die diesem Chronologen, wie schon bemerkt worden, folgen, geben in ihrer großen Zeit-
tafel zwei Columnen mit den Ueberschriften *Ère mon-
daine d'Antioche* und *Ère mondaine d'Alexandrie*, von denen jene im ersten Jahr unserer Zeitrechnung 5493, diese 5503 Jahre zählt. Erstere ist die, welche wir die alexandrinische genannt haben. Letztere gründet sich auf die ihren Principien nach uns nicht hinlänglich bekannte Chronologie des Iulius Africanus. Dieser berühmte in Syrien lebende Chronolog, der seine Chronik unter den Consuln Gratus und Seleucus, 221 n. Chr., endigte, setzte Christi Menschwerdung ins Jahr 5500 und seinen Tod ins Jahr 5531 der Welt.

¹⁾ S. 16 und 90.

²⁾ *Var. dissert.* VIII, 1.

Syncellus, der uns diese Notiz gibt ¹⁾, sagt, Africanus habe bei Ansetzung der letztern Epoche um zwei Jahre gefehlt. Offenbar hielt er diese Aere mit der des Anianus und Panodorus, nach der er sonst immer rechnet, für identisch. Petavius vermuthet aber ²⁾ mit großer Wahrscheinlichkeit, daß der syrische Chronolog die Incarnation eben so wie Clemens Alexandrinus und Eusebius (2, 386), ins dritte Jahr vor unserer Zeitrechnung gesetzt hat. So kommt unser erstes Jahr mit seinem 5503ten parallel zu stehen. Dieser Ansicht zufolge zählt seine Aere zehn Jahre mehr, als die des Anianus und Panodorus. Zu der Benennung der alexandrinischen, die man ihr beigelegt hat, ist gar kein Grund vorhanden. Am schicklichsten wird sie nach ihrem Urheber genannt. Da wir sie von keinem namhaften Chronologen weiter gebraucht finden, selbst nicht einmahl von Eusebius, der sein Chronicon doch sonst größtentheils aus dem des Africanus geschöpft hat, so war es ganz unnöthig, daß ihr in jener Zeittafel eine eigene Rubrik gewidmet wurde.

Pagi gibt sich viel Mühe ³⁾, den, wie er sagt, durch Herwart, Bolland und Petavius verbreiteten Irrthum, *esse vel fuisse in oriente, qui aera Dionysiana octennio breviori utantur*, zu bestreiten. Ich bekenne gern, daß ich diesen angeblichen Irrthum ebenfalls theile. In der That, man muß ein großer

¹⁾ S. 326.

²⁾ *Var. diss.* VIII, 2.

³⁾ *De periodo Graeco-Romana* §. 23 ff.

Freund von Sophistereien sein, wenn man mit dem französischen Chronologen das einfache Factum wegdemonstriren will, daß Anianus Christi Geburt in das neunte Jahr der dionysischen Aere gesetzt hat, und daß ihm Maximus, Syncellus und Theophanes in der Zählung der Jahre ab Incarnatione gefolgt sind. Von einer christlichen Aere des Orients, die acht Jahre weniger zählt, als die dionysische, kommen auch außer diesen Chronologen zu sichere Spuren bei byzantinischen Schriftstellern vor, als daß ihre Existenz zweifelhaft sein könnte. Um nur noch ein paar Beispiele ihres Gebrauchs anzuführen, so heißt es in dem Leben des Euthymius, das Cotelierius in seine Sammlung aufgenommen hat ¹⁾, dieser Heilige sei am 20. Januar des Jahrs 5965 seit Erschaffung der Welt und 465 seit der Menschwerdung Christi gestorben. Es wird das Jahr 473 unserer Aere gemeint, in welches, wie man auch anderswoher weiß, der Tod des Euthymius gehört. In dem Leben des Sabas von Cyrillus Scythopolitanus, ebenfalls bei Cotelierius ²⁾ steht, er sei gestorben am 5. December der zehnten Indiction, im Jahr 6024 ἀπὸ κτίσεως κόσμου und 524 ἀπὸ τῆς τοῦ Θεοῦ λόγου ἐκ παρθένου ἐνανθρωπήσεως καὶ κατὰ σάρκα γενήσεως. Dies ist das Jahr 531 unserer Aere, das zugleich durch p. C. Lampadii et Orestis anno II bezeichnet wird. Wenn hier nur ein Epochenunterschied von sieben Jahren einzutreten scheint, so bedenke man, daß der Verfasser seine Jahre vom 1. Septem-

¹⁾ *Ecclesiae Graecae monumenta* Tom. II, p. 293.

²⁾ Tom. III, p. 353.

ber zählt. Auch die Consulate pflegen von den byzantinischen Schriftstellern so gerechnet zu werden. Die Weltäre ist in beiden Fällen eben die, welche wir die alexandrinische genannt haben ¹⁾. Aus dem Obigen (2, 437) wird man sich erinnern, daß die Abessinier sich ihrer in Verbindung mit eben solchen Jahren ab Incarnatione bedienen. Die ganze Rechnung muß ihnen von den Aegyptern zugekommen sein. Merkwürdig ist es übrigens, daß an den beiden eben angeführten Stellen ganz übereinstimmig die gebrauchte Zeitrechnung dem Hippolytus, Epiphanius und einem Hero Philosophus zugeschrieben wird. Von diesen mußte sie also Anianus nur entlehnt haben.

Die beiden bisher gedachten Weltären sind von Chronographen erfunden und fast ausschließlich gebraucht worden. Eine andere Bewandniß hat es mit der constantinoplischen oder byzantinischen Weltäre, die lange im byzantinischen Reiche und in Rußland als die kirchliche und bürgerliche bestanden hat, und bei den Albanern, Serviern und Neugriechen

¹⁾ Auch in der *Historia Miscella*, die Muratori im ersten Bande seiner *Scriptores rerum Italicarum* hat abdrucken lassen, und die aus Eutropii *Breviarium* und einer bis 896 n. Chr. gehenden Fortsetzung besteht, sind die Jahre der byzantinischen Kaiser von Iustinus I an nach der christlichen Aere des Orients gerechnet. So heist es l. XVIII, p. 124, Heraclius habe seine Regierung *anno ab Incarnatione Domini DCII* angetreten. Nach unserer Aere ist dies das Jahr 610. Ein Schwanken von einem Jahr auf oder ab, das häufig vorkommt, liegt nicht in einer Unsicherheit der Jahrrechnung, sondern der chronologischen Bestimmungen. Auch rührt es zum Theil von der Verschiedenheit der Jahrepoche her.

noch immer besteht. Nur die letztern fangen jetzt im Zustande ihrer Wiedergeburt an, sich bei ihren Verhandlungen mit den europäischen Völkern der christlichen Jahrrechnung zu bedienen.

Die byzantinische Weltäre zählt sechzehn Jahre mehr, als die alexandrinische. Dies erhellet unter andern aus dem Theophanes, der ein paarmahl einerlei Jahr nach beiden angibt. In der Ueberschrift seiner Chronographie heisst es, seine Geschichte gehe vom ersten Jahr des Diocletian, dem 5777sten der Welt, bis auf das zweite des Michael, welches das 6305te nach den Alexandrinern, das 6321ste nach den Römern (Byzantinern) sei. Den Tod des Leo Isauricus setzt er ¹⁾ in das Jahr 6248 der Römer und 6232 der Aegypter oder Alexandriner. Vergleicht man, was oben über die Epoche der alexandrinischen Aere gesagt ist, so erhellet, dafs die byzantinische bis auf den Anfang der unsrigen 5508 Jahre zählt. Leo Allatius bestätigt dies, wenn er sich in seiner Abhandlung *De dominicis et hebdomadibus Graecorum* also ausdrückt ²⁾: *Solent Graeci, ut plurimum, immo fere semper, dum annos recensent, non a Christo nato, sed ab orbe ipso condito numerare. — Calculum ecclesiae orientalis, qui fere apud omnes solemniss est, et quo omnes non tantum ad dirigenda tempora et festorum indicandas sollemnitates, sed inter commercia et congressus familiares utuntur, proponam, de aliorum calculis minime*

¹⁾ S. die Anmerkung zu S. 449.

²⁾ Col. 1494 seines Werks *De ecclesiae occidentalis et orientalis perpetua consensione*. Cöln 1648, 4.

sollicitus. Is fuerit ab orbe condito ad Christum natum annus 5508 ¹⁾). Diese Worte leiten eine sehr bequeme Tafel ein, in der er die Jahre der byzantinischen Aere mit denen unserer christlichen von 1 bis 1643 und den Indictionen vergleicht. Hat man keine solche Reductionstafel zur Hand, so kann folgende Regel ihre Stelle vertreten: man ziehe von der byzantinischen Jahrzahl entweder 5508 oder 5509 ab, je nachdem man das christliche Jahr verlangt, das seinem größten Theile nach mit dem byzantinischen übereinstimmt, oder dasjenige, an dessen erstem September das byzantinische seinen Anfang nimmt. Wenn z. B. Cedrenus den Tod des Constantinus Porphyrogenneta auf den 9. November des Jahrs 6468 setzt ²⁾), so findet sich, daß er das Jahr 959 n. Chr. meint. Um ein Jahr unserer Aere auf die byzantinische zu bringen, addire man zur christlichen Jahrzahl 5509; die Summe gibt das byzantinische Jahr, das am 1. September des christlichen anfängt. So zählen die Griechen in den ersten acht Monaten des gegenwärtigen Jahrs 1825 ihr 7333stes, in den letzten vier ihr 7334stes.

Die Entstehung der byzantinischen Aere liegt im Dunkeln; nur so viel ist wahrscheinlich, daß sie in

¹⁾ Ueber das Geburtsjahr Christi nach byzantinischer Aere scheint sich in der orientalischen Kirche keine feste Meinung ausgebildet zu haben. Man vergleiche Van der Hagen's *Observationes in Chronicon Prosperi* p. 193. Leo Allatius, der überall bemüht ist, die Uebereinstimmung der orientalischen Kirche mit der occidentalischen nachzuweisen, tritt in diesem Punkt der letztern ohne Weiteres bei.

²⁾ *Hist.* Tom. II. p. 641. Ich citire immer die pariser Ausgabe der *Scriptt. hist. Byzantinae*.

keinen historischen Combinationen begründet ist, sondern einen bloß conventionellen Ursprung hat. Die alexandrinische Aere gab die Indictionen, die im byzantinischen Reiche sehr gebräuchlich waren, nicht unmittelbar durch Division mit 15, sondern um 1 zu klein. Es kam also nur darauf an, die Jahrzahl um 1 zu vergrößern. Man fügte aber lieber noch eine ganze Indiction mehr hinzu, um eine Jahrrechnung zu erhalten, die von jener allzu verschieden war, als dafs beide leicht verwechselt werden konnten. Zugleich verlegte man den Anfang des Jahrs vom 1. Thoth oder 29. August auf den 1. September, mit welchem die Indictionen begannen.

Die erste Spur der neuen Weltäre findet sich im *Chronicon Paschale*, dessen letzter Verfasser (es scheint mehr als einen zu haben) unter Heraclius gelebt haben mufs. In diesem Werke werden, wie schon erwähnt worden (2, 442), die *Vicennalia* des Constantin in das Consulat des Paulinus und Iulianus gesetzt. Dabei wird eine Uebersicht der Jahre von Adam her gegeben, an deren Schluß es heifst: Ἀπὸ γενέσεως κόσμου ἕως τῆς κ' ἐτηρίδος Κωνσταντίνου ἔτη ξωλγ', von Erschaffung der Welt bis auf das zwanzigjährige Regierungsfest des Constantinus 5833 Jahre. Zieht man 5508 ab, so erhält man als das entsprechende Jahr unserer Zeitrechnung das 325ste, dem auch jene Consuln angehören. Diese Aere herrscht durch das ganze Werk, jedoch mit einigen Anomalien, über die Van der Hagen's gründliche Untersuchung der Chronologie desselben (2, 254) zu vergleichen ist. Wenn es Christi Geburt in das Jahr 5507

setzt ¹⁾, so meint es keine andere als die gewöhnliche byzantinische Aere. Es verschiebt bloß eine Epoche, die auf die Bestimmung der Weltäre keinen Einfluß hat. Die Verschiebung ist ganz im Sinn der griechischen Kirchenväter, die Christi Geburt zwei Jahre vor unserer Zeitrechnung annehmen (2, 387). Den Anfang des Jahrs setzt es, wie Van der Hagen zeigt, auf die Frühlingsnachtgleiche. Erst als die Aere in den bürgerlichen Gebrauch überging, verlegte man die Jahr-epoche auf den folgenden 1. September.

Das erste Beispiel eines solchen Gebrauchs gibt meines Wissens die Synodus Trullana vom Jahr 691 n. Chr. Im dritten Canon dieses zu Constantinopel gehaltenen Conciliabuli wird die vierte Indiction mit dem Jahr 6199 der Welt zusammengestellt ²⁾. Beide endigten sich mit dem 31. August des gedachten christlichen Jahrs. Vom achten Jahrhundert an kommt die Aere in Verbindung mit den Indictionen häufig vor. Nach ihr datirten die Kaiser ihre Novellen, die Patriarchen ihre Hirtenbriefe. Auch rechnen nach ihr die spätern byzantinischen Geschichtschreiber, namentlich Cedrenus ³⁾. Daß sich ihrer die ziemlich spät lebenden byzantinischen Chronologen Isaacus Argyrus und Theodorus Gaza bedienen, wird man leicht erachten. Der erste fängt in seinem Computus das

¹⁾ S. 189 und an mehreren Stellen.

²⁾ S. Mansi *collect. concil.* Tom. XII, p. 51 und vergl. Goar's Noten zum Theophanes p. 546 und Pagi's *Critica in Ann. Baronii ad ann.* 691.

³⁾ Montfaucon bemerkt (*Palaeographia Graeca* I. I. c. 6 und 7), daß die byzantinischen Bücherabschreiber nach ihr die Zeit der Beendigung ihrer Handschriften anzugeben pflegen.

Jahr 6881, von welchem er alle seine Beispiele entlehnt, mit dem Jahr 1372 an, wie güldene Zahl und Ferie lehren; der andere reducirt das Jahr 6978, wo er sein kleines Werk über die Monate beendigte, selbst auf unser 1470stes ¹⁾).

Mit dem Ritus der griechischen Kirche ist auch ihre Weltäre zu den Russen übergegangen. Schon Nestor, ihr ältester Annalist, der seine Chronik bis auf seinen vermuthlich im Jahr 1116 erfolgten Tod fortgeführt hat, gebraucht sie. Man sehe Schlözer's Nestor, vor allen aber Hrn. Philipp Krug's kritischen Versuch zur Aufklärung der byzantinischen Chronologen, mit besonderer Rücksicht auf die frühere Geschichte Rußlands ²⁾. Peter der Grofse hat 1700 die europäische Aere und Jahrepoche eingeführt, jedoch nicht den neuen Kalender, den die griechische Kirche anzunehmen sich bis jetzt geweigert hat.

Schon viel früher kommen im Orient Spuren eines Gebrauchs unserer Aere vor, die der Verkehr mit dem Occident herbeigeführt hat, jedoch nur in Privatakten und in Verbindung mit den einheimischen Jahrrechnungen. Joseph Simon Assemani sagt ³⁾, daß sich die Syrer ihrer schon seit dem elften Jahrhundert bedient haben. Aus dem sechzehnten Jahrhundert hat man mehrere Briefe constantinoplicher und alexandrinischer Patriarchen, die nach ihr datirt sind. Dahin gehört die sonderbare gegen die gregorianische Kalen-

¹⁾ Beide Schriften finden sich im *Uranologium* des Petavius.

²⁾ Petersburg 1810, 8.

³⁾ *Bibliotheca orientalis* Tom. I. p. 289.

derverbesserung eingelegte Protestation der griechischen Kirche, welche von den Patriarchen zu Constantinopel, Alexandrien und Antiochien unterzeichnet ist ¹⁾. Der 20. November 1582 ist hier mit der zehnten Indiction und dem Jahr 7090 der Welt zusammengestellt, vermuthlich durch ein Versehen des Abschreibers oder Uebersetzers; denn mit dem 1. September 1582 nahmen schon die elfte Indiction und das Jahr 7091 ihren Anfang.

Gibbon bedauert ²⁾, daß die byzantinische Welt-äre nicht in allgemeinen Gebrauch gekommen ist. Sie scheint ihm vor unserer verworrenen Methode, die Jahre Christi vor und rückwärts zu rechnen, große Vorzüge zu verdienen. Von den 7300 Jahren, die sie, als er schrieb, zählte, gehören, sagt er, 3000 der Unwissenheit und Finsterniß an; die folgenden 2000 sind fabelhaft und unsicher; 1000 gehen auf die alte Geschichte vom Ursprunge des persischen Reichs bis auf den Fall Roms, 1000 auf das Mittelalter und 300 auf den neuern Zustand Europas und des Menschengeschlechts.

Hier verdient noch der eigenthümliche Gebrauch bemerkt zu werden, den die Kirchenväter und Chronographen des Orients von den Olympiaden gemacht haben. Wenn sie dieselben zugleich mit ihrem bürgerlichen Jahr, also um etwa zehn Monate früher begonnen hätten, als es die Feier der olympischen Spiele

¹⁾ S. Henrici Hilarii *Appendix ad Chronicon Cyprii*. Leipzig und Frankfurt 1687, 8.

²⁾ *History of the decline and fall of the Roman Empire* ch. 40. Tom. IV. p. 121 der londoner Ausgabe von 1788.

mit sich brachte, so dürfte uns dies wenig befremden, weil sie hierin nur einer allgemeinen Gewohnheit des Alterthums treu geblieben sein würden (2, 383); allein sie fingen sie um fast zwei Jahre zu früh an. So Eusebius in seinem *Chronicon* und sein Uebersetzer Hieronymus. Ersterer läßt Ol. 194, 4 mit dem 42sten Regierungsjahr August's oder dem 752sten d. St., das er als Syrer vier Monate früher als die Römer anfang, parallel laufen ¹⁾. Er beginnt also Ol. 194, 4 mit dem 1. September 751, da hingegen dieses Olympiadenjahr nach der Rechnung der griechischen Geschichtschreiber, auf welche die oben (1, 375) gegebene Reductionsregel paßt, erst mit dem Julius 1 v. Chr. oder 753 d. St. seinen Anfang nimmt. Letzterer zählt bis auf den am 9. August 378 n. Chr. erfolgten Tod des Valens 1155 Olympiadenjahre ²⁾, da doch das 1154ste oder Ol. 289, 2 seit kaum zwei Monaten im Gange war. Das *Chronicon paschale* rechnet die Olympiadenjahre als durchgehend den Indictionen gleichlaufend. Nun setzt es ³⁾ den Tod des Iulianus, der auf einem Feldzuge gegen die Perser im Junius 363 n. Chr. blieb (1, 452), richtig in die sechste Indiction, die mit dem 1. September 362 begann. Dies ist ihm zugleich das vierte Jahr der 285sten Olympiade, das doch nach der gewöhnlichen Rechnung erst mit dem Julius 364 n. Chr. anfang. Auch beim Geschichtschreiber Socrates sind die Olympiaden nicht anders zu nehmen. Calvisius und Petavius beschuldigen ihn, in diesem Punkt gar keine

¹⁾ *Chronicon* Vol. II. p. 261 des armenischen Textes.

²⁾ *Opp.* Tom. VIII, col. 820.

³⁾ S. 296 ff.

festen Regel befolgt zu haben, aber ohne Grund. Die wenigen Stellen, in denen wirklich Widersprüche vorkommen, sind offenbar verderbt.

Wie diese spätere Olympiadenrechnung entstanden ist, läßt sich nicht mit Sicherheit nachweisen. Vermuthlich hat Iulius Africanus, dem Eusebius und die übrigen christlichen Chronologen meistens gefolgt sind, irgend eine Olympiade um ein Jahr verkürzt und so die Epoche der Olympiadenära um ein Jahr, oder, mit Bezug auf den Jahranfang der Syrer, um fast zwei Jahre weiter zurückgeschoben, als Eratosthenes (1,373). Die Feier der olympischen Spiele ist zwar erst unter Theodosius gänzlich erloschen (1,377); sie mochte aber zur Zeit des Africanus schon so schwankend geworden sein, daß sie seinen Calcul zu rectificiren wenig mehr geeignet war.

Ob die besondere Stellung der attischen Monate, die wir beim Epiphanius und in dem Menolog bei Henricus Stephanus antreffen (1,360), nicht vielleicht bloß bei den syrischen Griechen gebräuchlich war und mit der eben erklärten Olympiadenrechnung zusammenhing? Noch hat sich kein Zeugniß eines Schriftstellers oder Monument gefunden, das diese Stellung bei den Athenern selbst außer Zweifel setzte, ob sie gleich, wie oben gezeigt worden, ziemlich natürlich darauf kommen konnten.

Um alle in der Christenheit gebrauchte Zeitrechnungen zu erschöpfen, muß hier noch von der neufränkischen die Rede sein, so wenig sie auch auf den Namen einer christlichen Anspruch machen darf, da sie vielmehr ganz auf die Zerstörung des Cultus berechnet war.

Durch ein Dekret vom 5. Oktober 1793 führte der National-Convent, besonders auf des Deputirten Romme Betrieb, der auch Berichterstatter in dieser Angelegenheit war, eine Zeiteintheilung ein, die der Typus einer ganz neuen Ordnung der Dinge sein sollte. Der Tag wurde in 10 Stunden, die Stunde in 100 Minuten, die Minute in 100 Sekunden getheilt. An die Stelle der sieben-tägigen Woche trat eine zehntägige, die Dekade, deren einzelne Tage durch die Benennungen Primidi, Duodi, Tridi, Quartidi, Quintidi, Sextidi, Septidi, Octidi, Nonidi, Décadi unterschieden wurden. Drei Dekaden bildeten den Monat, der durchgehends dreißig Tage erhielt. Zu zwölf Monaten kamen, wie einst im alexandrinischen und dschelaleddinischen Jahr, fünf, im Schaltjahr sechs Ergänzungstage — *jours épagomènes* oder *jours complémentaires* — genannt. Der Anfang des Jahrs wurde auf den mit der Mitternacht beginnenden Tag gesetzt, auf den nach astronomischer Berechnung unter dem Meridian der pariser Sternwarte die Herbstnachtgleiche traf, auf den 22sten oder 23. September. In der Regel folgte auf drei Gemeinjahre ein Schaltjahr, und dieser vierjährige Zeitraum sollte Franciade heißen. Die Monate erhielten neue bedeutungsvolle Namen, nämlich

Herbstmonate.

Vendémiaire

Brumaire

Frimaire

Wintermonate.

Nivôse

Pluviôse

Ventôse

Frühlingsmonate.

Germinal

Floréal

Prairial

Sommermonate.

Messidor

Thermidor

Fructidor

Man sieht, dafs je drei, die zu einer Jahreszeit gehören, eine übereinstimmige Endung haben. Die Jahre wurden von der Stiftung der französischen Republik im Jahr 1792 an gerechnet, eben so, wie die Engländer 1648 nach dem ersten Jahr der durch Gottes Segen errungenen Freiheit datirten.

Die Decimaleintheilung des Tages hat nie in den Gang kommen wollen, weil man nicht durch einen Zauberschlag alle Uhren verändern konnte. Die Dekaden wurden in den öffentlichen Akten und in den Zeitungen mehrere Jahre beibehalten; das Volk hörte nie auf, nach Wochen zu zählen. Die dreifsigtägigen Monate, die mit den Jahreszeiten beinahe gleichen Schritt hielten, waren noch das beste an der ganzen neuen Zeitrechnung. Die Einschaltung tadelten die Sachverständigen vom Anfange an. Es gab für sie gar keine feste Regel, und es konnten daher die Monattage des republikanischen Kalenders nicht immer einerlei Datis des gregorianischen entsprechen. Man sehe Delambre's *Astronomie* ¹⁾.

Zufolge eines durch Napoleon veranlafsten Senatsbeschlusses vom 9. September 1805 kehrten die

¹⁾ Tom. III. p. 695 ff.

Franzosen am 1. Januar des Jahrs 1806, des vierzehnten ihrer neuen Aere, zum gregorianischen Kalender zurück. Eine bequeme, von Joh. Fr. Pfaff entworfene, Tafel zur Vergleichung des französischen republikanischen und des gregorianischen Kalenders vom 22. September 1792 bis zum 31. December 1805 findet man in Bredow's Chronik des neunzehnten Jahrhunderts ¹⁾).

¹⁾ Am Schlufs des Jahrgangs 1805.



Achter Abschnitt.

Zeitrechnung der Araber.



Unter allen zu einiger Cultur gelangten Völkern sind die Araber das einzige, welches die Eintheilung der Zeit ausschliesslich auf den Lauf des Mondes gründet (1, 67). Sie fangen ihre Monate mit der ersten Erscheinung der Mondsichel in der Abenddämmerung an, und nennen die Dauer von zwölf solcher Monate ein Jahr, ohne je an eine Ausgleichung des Mond- und Sonnenlaufs zu denken; daher der Anfang ihres Jahrs in einem Zeitraum von etwa 33 der unsrigen rückgängig durch alle Jahrszeiten wandert.

Diese ohne Zweifel uralte Zeitrechnung ist von Mohammed sanctionirt und in den von ihm gestifteten Cultus verflochten worden. Natürlich ist sie so zu allen den Völkern übergegangen, die sich zum Islam bekennen, daher sie auch eben so schicklich die mohammedanische, als die arabische genannt wird.

Gehen wir zu ihrer nähern Erörterung über, so ergibt sich zuvörderst als eine nothwendige Folge des obigen Princip, daß die Araber den bürgerlichen Tag mit dem Untergange der Sonne anfangen. „Sie rech-

„nen,“ sagt Alfergani¹⁾), „den bürgerlichen „Tag“ — يوم بليائه *jaum bilailathi*, wörtlich den Tag mit seiner Nacht — „darum vom Untergange der „Sonne, weil sie die Monatstage von der Wahrnehmung der ersten Mondphase — هلال *hilál* — „zählen, und diese Phase beim Untergange der Sonne „gesehen wird. Bei den Rûm und andern dagegen, „welche bei ihren Monaten nicht auf die Phase Rücksicht nehmen, geht der Tag vor der Nacht her, und „es hebt der bürgerliche Tag mit dem Aufgange der „Sonne an und reicht wieder bis zu ihrem Aufgange“²⁾). Da also bei den Arabern die Nacht im bürgerlichen Tage vor dem natürlichen hergeht, so hat sich ihr Sprachgebrauch dahin gebildet, daß sie gewöhnlich Zeiträume nach Nächten bestimmen und nach Nächten datiren.

Die im ganzen Occident bis auf die Einführung der mechanischen Zeitmesser gebräuchlichen veränderlichen Stunden, deren ohne Unterschied der Tag- und Nachtlänge durchgängig zwölf auf den natürlichen Tag und eben so viel auf die Nacht gerechnet werden (1, 84), treffen wir auch bei den Arabern an. Sie nennen sie الساعات الزمانية *el-sáât el-zemânije*, welcher Ausdruck ganz dem griechischen ὥραι καίριαι, Zeitstunden,

¹⁾ *Elementa astronomica* ed. Golii S. 2.

²⁾ Daß die byzantinischen Griechen und christlichen Syrer, die hier unter Rûm verstanden werden, ihren Tag mit der Mitternacht anfangen, scheint Alfergani nicht gewußt zu haben. Ihm schwebten bei diesen Worten wol vornehmlich die vorislamitischen Perser vor, die ihren Tag mit dem Aufgange der Sonne begannen.

entspricht. Ihre Sonnenuhren haben eine diesen mit den Jahreszeiten bald zu- bald abnehmenden Stunden angemessene Einrichtung ¹⁾. Unsere Stunden, welche, den bürgerlichen Tag in 24 gleiche Theile theilend, ihre Entstehung dem von den Astronomen frühzeitig gefühlten Bedürfniss einer gleichförmigen Zeiteintheilung verdanken, werden *الساعات المعتدلة* *el-sáát el-motedile* oder *الساعات المستوية* *el-sáát el-mostewije*, gleichförmige Stunden, genannt. Von dem Unterschiede beider Arten von Stunden handelt Alfergani ²⁾. Ebn Junis erwähnt sie bei Gelegenheit der von ihm und andern angestellten astronomischen Beobachtungen häufig ³⁾.

An größern Zeiteinheiten finden wir bei den Arabern zunächst die Woche — *أسبوع* *usbu* —, welche bei ihnen, wie bei den Hebräern, von denen sie in den Occident übergegangen ist, sieben Tage hält. „Die Tage,“ sagt Alfergani ⁴⁾, „nach denen die Monate gezählt werden, sind die sieben, von denen der erste *يوم الاحد* *jaum el-ahad*, erster Wochentag, genannt wird. Dieser nimmt mit dem Untergange der Sonne am Sabbath — *يوم السبت* *jaum el-sebt* — seinen Anfang, und währt bis zu ihrem Untergange am folgenden Tage, und eben so die übrigen Wochentage.“ Wir ersehen hier-

¹⁾ S. Hrn. Beigel's gehaltvollen Aufsatz über die Gnomonik der Araber im ersten Bande der Fundgruben des Orients S. 409 ff.

²⁾ c. 11.

³⁾ *Notices et extraits des manuscrits de la Bibliothèque royale*. Tom. VII, p. 49 ff.

⁴⁾ An der zuerst angeführten Stelle.

aus erstlich, daß die Araber ihre Wochentage um die halbe Dauer der Nacht früher anfangen, als wir; ein Umstand, der bei Vergleichung ihrer Wochentage mit den unsrigen, wozu ihre Geschichtschreiber und Astronomen häufig Gelegenheit geben, nicht außer Acht zu lassen ist. Zweitens, daß der Sonntag bei ihnen wie bei uns der erste Wochentag ist, welche Art zu zählen sich eben so, wie die Benennung Sabbath für den Sonnabend, und der alte Name عروبة *arúbe*, Abend, für den Freitag, aus den Zeiten vor Mohammed hereschreibt, wo ein großer Theil von ihnen sich zur jüdischen Religion bekannte. Die folgenden Wochentage bis zum Donnerstage heißen يوم الاثنين *jaum el-ithnain*, der zweite, يوم الثلاثاء *jaum el-thaláthá*, der dritte, يوم الأربعاء *jaum el-arbaá*, der vierte und يوم الخميس *jaum el-chamís*, der fünfte Wochentag, und der Freitag يوم الجمعة *jaum el-dschuma*, Tag der Zusammenkunft, weil sich an ihm, als an ihrem Feiertage, die Mohammedaner zum Gebet in den Moscheen versammeln.

Die Namen der Monate — شهور *schuhúr* oder أشهر *eschhur* — sind:

محرم	Moharrem
صفر	Safar
ربيع الاول	Rebî el-awwel
ربيع الاخر	Rebî el-accher
جمادى الاول	Dschemâdi el-awwel
جمادى الاخر	Dschemâdi el-accher ¹⁾

¹⁾ Die Namen des fünften und sechsten Monats kommen auch mit einem و geschrieben vor und werden hiernach, besonders von den Türken, Dschemâdsi ausgesprochen.

رجب	Redscheb
شعبان	Schabân
رمضان	Ramadân oder Ramasân
شوال	Schewwâl
ذو القعدة	Dsu 'l-kade
ذو الحجة	Dsu 'l-hedsche.

Sie sind sämtlich Appellativa ¹⁾). Einige haben eine offenbare Beziehung auf die Jahreszeiten, z. B. Ramadân, welches einen heißen Monat bezeichnet. Diese Beziehung, die bei der Wandelbarkeit der arabischen Monate befremdend ist, soll nach Dschewhari ²⁾ nur zufällig für das Jahr ihrer Einführung gegolten haben. Der Name ربيع *rebî*, der im Arabischen gewöhnlich den Frühling bedeutet, scheint, wie auch Nuweiri bei Golius sagt, ursprünglich ein Synonym von خصب *proventus*, *ubertas anni*, gewesen zu sein. Die alten Araber sollen nämlich ihr Jahr in sechs Zeiten getheilt haben, 1) ربيع الأول *rebî el-awwel*, *proventus prior*, der Kräuter und Blumen; 2) صيف *saif*, *aestas*; 3) ربيع الثاني *rebî el-thâni*, *proventus posterior*, nämlich der Früchte, der frühere Theil des Herbstes, die *ὀπώρα* der Griechen; 4) خريف *charîf*, *autumnus*, das *μετόπωρον* der Griechen; 5) شتا *schitâ*, *hiems*. Rebî war mithin zugleich Name zweier Monate und zweier Jahreszeiten.

Was die Dauer der Monate betrifft, so muß man den arabischen Volkskalender von der cyklischen durch

¹⁾ Ihre Etymologie gibt Golius S. 5 ff. seiner Anmerkungen zum Alfergani nach Dschewhari, Kazwini und andern; auch Pocock S. 181 ff. seines *Specimen historiae Arabum* ed. White.

²⁾ *Specimen* a. a. O.

die Astronomen eingeführten Zeitrechnung, welche sogleich erklärt werden soll, wohl unterscheiden. Jener, durch den die Feste bestimmt und die Geschäfte des bürgerlichen Lebens geordnet werden, gründet sich auf die unmittelbare Beobachtung der Mondwechsel. Der Monat nimmt allemahl an dem Abend seinen Anfang, wo man die Mondsichel in der Dämmerung aus einer freien Gegend zuerst erblickt, und dauert bis zu ihrer nächsten Erscheinung, die nicht früher als nach 29 Tagen, und, falls nicht ein bewölkter Himmel ihre Wahrnehmung hindert, nicht später als nach 30 eintreten kann, wenigstens in jenen südlichen Gegenden, die der Hauptsitz des Islams sind. In der Sunna, dem Traditionsgesetz der Mohammedaner, heisst es: „Wenn euch die erste Phase bedeckt wird, so gebt dem Monat das bestimmte Maass von 30 Tagen“¹⁾. Nach zwölf so gezählten Monaten fängt man ein neues Jahr an, das man von der Flucht Mohammed's von Mekka nach Medina zählt. Man sieht, dass dieser Volkskalender an Einfachheit gewinnt, was ihm an Bestimmtheit abgeht, dass aber seine Unbestimmtheit nie eine langdauernde Verwirrung zur Folge haben kann, da ihn der Himmel stets rectificirt.

Es wird nöthig sein, das hier Gesagte durch ein paar Autoritäten zu erhärten. „Die Gesetzkundigen,“ sagt Ulug Begh²⁾, „rechnen die Monate von einer Erscheinung der Mondsichel zur andern. Dieses Intervall ist nie länger als 30, nie kürzer als 29 Tage. Zwölf solcher Monate nehmen sie für ein Jahr. Sie

¹⁾ S. Golius zum Alfergani S. 14.

²⁾ *Epochae celebriores* p. 9.

„zählen also nach wahren Mondjahren und Monaten.
 „Die Astronomen hingegen geben dem Moharrem 30,
 „dem Safar 29 Tage, und auf diese Weise abwechselnd dem einen Monat 30, dem andern 29, bis zu
 „Ende des Jahrs. Es sind mithin die Mondjahre und
 „Monate, wonach sie zählen, technische — اصطلاحی
 „*istilâhi*." In Niebuhr's Beschreibung von Arabien heisst es ¹⁾: „Der Tag, an welchem der Neumond zuerst gesehen wird, ist der erste Tag des Monats. Wenn der Himmel zur Zeit des Neumondes etwa mit Wolken bedeckt ist, so kümmert man sich nicht viel darum, ob man den Monat einen Tag früher oder später anfängt." Und weiterhin: „Die Sternkundigen des Sultans zu Constantinopel machen alle Jahre einen neuen Almanach, den sie aufgerollt beständig bei sich tragen. Bei den Arabern habe ich dergleichen nicht gesehen. Ja man bekümmert sich sowohl in Aegypten als in Jemen so wenig darum, das Publikum von der Jahrszeit zu unterrichten, daß es der Pöbel daselbst kaum 24 Stunden vorher gewiß weiß, wenn ein großer Festtag einfällt."

Hiebei ist zu bemerken, daß die Moslemen nur zwei eigentliche Feste haben, welche von den Arabern عيد الفطر *id el-fitr*, das Fest der Fastenauflösung, und عيد النحر *id el-nahr* oder عيد القربان *id el-kurban*, das Opferfest, genannt werden. Jenes folgt unmittelbar auf den Fastenmonat Ramadân am 1. Schewwâl als ein Freudenfest; dieses macht den Beschluß der Ceremonien der Pilgerfahrt nach Mekka, und fällt auf den 10ten des Monats Dsu 'l-hedsche,

¹⁾ S. 109.

der eben von diesen Fahrten seinen Namen hat. Die Perser und Türken nennen diese Feste die beiden Bairâm — بیرام.

Das Schwankende des arabischen Volkskalenders bemerkt Alfergani mit folgenden Worten: „Die Beobachtung der Mondphase gibt den Monat bald länger, bald kürzer, so daß zwei auf einander folgende Monate 30 oder 29 Tage halten können, und der Anfang des Monats, wie ihn die Rechnung und die Beobachtung geben, nicht allemahl auf Einen Tag trifft, sondern sich beide erst im Verlauf der Zeit ausgleichen.“ Man kann daher, wenn man vermittelt der cyklischen Rechnung ein bei den orientalischen Geschichtschreibern vorkommendes arabisches Datum auf unsere Zeitrechnung reducirt, bei der Ungewißheit, ob es wirklich cyklisch zu nehmen ist, nur dann sicher sein, daß man den rechten Tag getroffen hat, wenn damit der gewöhnlich zugleich angegebene Wochentag übereinstimmt. Die Abweichung wird indessen höchstens einen oder zwei Tage betragen. Eine andere Bewandniß hat es mit dem arabischen Datum einer astronomischen Beobachtung. Ein solches ist allemahl cyklisch angesetzt, wie die Natur der Sache und auch die Vergleichung mit dem syrischen, koptischen und persischen Datum zeigt, welches die arabischen Astronomen zu größerer Bestimmtheit neben dem arabischen zu bemerken pflegen.

Ich komme nun zur Erklärung der cyklischen Rechnung, von der Alfergani und Ulug Begh die wesentlichsten Gründe angeben, ohne sie jedoch erschöpfend auszuführen.

Da die Dauer zweier synodischen Monate nahe 59 Tage beträgt, so gibt man den arabischen Monaten abwechselnd 30 und 29 Tage. Folgende Tafel zeigt, wie lang hiernach die einzelnen Monate und wie viel Tage am Ende eines jeden vom Anfange des Jahrs an verflossen sind.

Tafel I.

Namen der Monate.	Dauer.	Tag- summe.
1) Moharrem	30	30
2) Safar	29	59
3) Rebî el-awwel	30	89
4) Rebî el-accher	29	118
5) Dschemâdi el-awwel	30	148
6) Dschemâdi el-accher	29	177
7) Redscheb	30	207
8) Schabân	29	236
9) Ramadân	30	266
10) Schewwâl	29	295
11) Dsû 'l-kade	30	325
12) Dsû 'l-hedsche	29	354

Die zwölf Monate des arabischen Jahrs halten also 354 Tage. Aber auf zwölf synodische Monate oder auf das astronomische Mondjahr gehen 354 Tage 8 St. 48' 36" (1, 66). Vernachlässigt man die Sekunden, die sich erst nach 2400 Jahren zu einem Tage anhäufen, so betragen dreißig astronomische Mondjahre gerade 10631 Tage. Da nun dreißig bürgerliche Mondjahre zu 354 Tagen nur 10620 Tage geben, so müssen

im Verlaufe von dreissig Jahren elf Tage eingeschaltet werden, um das bürgerliche Jahr mit dem astronomischen in Uebereinstimmung zu bringen oder den Anfang eines jeden Monats zur ersten Phase zurückzuführen. Bei dieser Einschaltung wird folgende Regel beobachtet: allemahl wenn der Ueberschufs des astronomischen Mondjahrs über das bürgerliche, nämlich 8 Stunden 48 Minuten, von Jahr zu Jahr angehäuft, nach Abzug der ganzen Tage mehr als 12 Stunden beträgt, wird das Jahr zu 355 Tagen gerechnet. Dies ist, wie eine leichte Rechnung zeigt, in den Jahren 2, 5, 7, 10, 13, 16, 18, 21, 24, 26 und 29 des 30jährigen Cyclus der Fall, welche mithin Schaltjahre werden ¹⁾. Der Schalttag wird dem letzten Monat zugelegt, der dadurch 30 Tage erhält. Folgende Tafel zeigt, wie viel Tage hiernach am Ende eines jeden Jahrs des 30jährigen Cyclus verflossen sind (b. bezeichnet die Schaltjahre).

¹⁾ Diese Regel drückt Abu'lhassan Kuschjar also aus:
 وإيام ذى الحجة تسعة وعشرون يوماً وخمس وسدس يوم
 فإذا صارت هذه الكسور أكثر من نصف يوم زيد فى أيام
 ذى الحجة يوم واحد فيصير أيامه ثلثمائة وخمسة وخمسون
 يوماً وهى الكبيسة وذلك فى كل ثلثين سنة أحد عشر مرة
 „Der Dsu'l-hedsche hat 29 Tage und $\frac{4}{5}$ und $\frac{1}{6}$ (zusammen $\frac{11}{30}$)
 „eines Tages; und wenn diese Brüche gröfser als ein halber Tag
 „werden, so gibt man dem Dsu'l-hedsche einen Tag mehr, und
 „das Jahr erhält 355 Tage. Dies ist das Schaltjahr. Solches ge-
 „schieht alle dreissig Jahre elf mahl.“ S. 7 der berliner Hand-
 schrift seiner زيج الجامع *Zidsch el-dschâmi, tabulae univer-*
sales, eines astronomisch-chronologischen Werks, das ich öfters
 citiren werde.

Tafel II.

Jahre.	Tag- summe.	Jahre.	Tag- summe.
1	354	b. 16	5670
b. 2	709	17	6024
3	1063	b. 18	6379
4	1417	19	6733
b. 5	1772	20	7087
6	2126	b. 21	7442
b. 7	2481	22	7796
8	2835	23	8150
9	3189	b. 24	8505
b. 10	3544	25	8859
11	3898	b. 26	9214
12	4252	27	9568
b. 13	4607	28	9922
14	4961	b. 29	10277
15	5315	30	10631

Da am Ende des funfzehnten Jahrs der summirte Ueberschufs gerade zwölf Stunden gibt, so ist es nach den arabischen Chronologen gleichgültig, ob dieses oder das folgende zum Schaltjahr gemacht wird ¹⁾. Im ersten Fall ist die Tagsumme für das funfzehnte Jahr 5316. Das Schaltjahr heisst bei den Arabern كبيسة *kebîse*, von der Wurzel كبس *implere*.

Um nun mittelst des dreissigjährigen Cyclus die Neumonde berechnen zu können, kommt es darauf an,

¹⁾ Vergl. Ulug Begh's *Epochae celebriores* p. 9.

ihn richtig an den Himmel zu knüpfen, d. h. eine Aere zu gebrauchen, die von irgend einem Neumonde zu zählen anfängt. Die Araber haben hierzu den 1. Moharrem desjenigen Jahrs gewählt, wo Mohammed von Mekka nach Medina geflohn ist, und nennen daher ihre Jahrrechnung تاريخ الهجرة *tárich el-hedschra*, Aere der Flucht¹⁾. Von dieser Begebenheit datiren sie seit dem Chalifen Omar²⁾ den Anfang ihrer ehemaligen Weltherrschaft, und wirklich erhielt Mohammed's Beginnen erst mit ihr eine politische Wichtigkeit. Denn nachdem er dreizehn Jahre in der Stille zu Mekka gelehrt hatte, wurde der mächtige Stamm Koreisch, der Beschützer des uralten Tempels zu Mekka, der Kaaba, zu deren Idolen die heidnischen Araber seit langer Zeit wallfahrteten, auf ihn aufmerksam. Es fürchtete derselbe durch eine Religion, die auf das Princip der Einheit Gottes gegründet war, um seinen Einfluß zu kommen, und fing an, ihren Urheber zu verfolgen. Von Lebensgefahr bedroht, entwich er nach Medina, wo er bereits mehrere Anhänger hatte, worauf er mit den Koreischiden und andern Stämmen, die seine Lehre anzunehmen sich weigerten, Kriege zu führen begann, durch die er bald zu einer bedeutenden Macht gelangte.

Wir wollen nun die Epoche der Hedschra oder den 1. Moharrem des ersten Jahrs der arabischen Zeit-

¹⁾ هجرة *hedschra* heisst eigentlich *abitus a cognatis et amicis*. S. eine Anmerkung von Reiske zu Abu'lfeda's *Annales Muslemici* Th. I. S. 60. Im Koran sind مهاجرون *mohádschirún* Personen, die um der Religion willen, freiwillig oder gezwungen, von den Ihrigen scheiden.

²⁾ S. Chondemir bei d'Herbelot art. *Hegrah*.

rechnung nach den Angaben der orientalischen Schriftsteller fixiren. Abu'lhassan Kuschjar sagt im zweiten, der syrischen, arabischen und persischen Zeitrechnung gewidmeten, Kapitel des ersten Buchs seiner *Zidsch el-dschâmi*: „Die Epoche der arabischen Aere ist ein Donnerstag, und zwar der Anfang des Jahrs, auf welches die Flucht des Propheten trifft. Dieser Tag ist der 15. Thamuz des Jahrs 933 *Dsî 'l-kurnain*“¹⁾, d. i. der seleucidischen Aere. Der entsprechende Tag unserer Zeitrechnung ist der 15. Julius 622. Hiemit stimmt das von dem Maroniten Abraham Ecchellensis aus dem Arabischen übersetzte *Chronicon orientale*, welches sich also ausdrückt²⁾: *Fuit initium imperii Mosleminorum die Iovis prima Moharrami, quae est decima quinta Iulii et vigesima prima Abibi, anno ab Alexandro nongentesimo trigesimo tertio*. Beim Ulug Begh heisst es³⁾: „Die Epoche der arabischen Aere ist der Anfang des Moharrem desjenigen Jahrs, wo der Prophet aus Mekka nach Medina geflohn ist. Zufolge der mittleren Bewegung des Mondes war dies ein Donnerstag, zufolge der Beobachtung (der ersten Phase) hingegen ein Freitag. Wir wählen den Donnerstag.“ Eben diesen Wochentag nennt Alfergani⁴⁾, der überdies die Intervalle zwischen der nabonassarischen, seleucidischen, arabi-

فاوله يوم الخميس اول يوم من السنة التي هاجر فيها
النبي صلى الله عليه وسلم وهو الخامس عشر من تموز سنة
ثلث وثلثين وتسعمائة لذي القرنين

²⁾ S. 63 (Paris 1651, fol.)

³⁾ *Epochae celebriores* S. 7.

⁴⁾ S. 6.

schen und jezdegirdischen Aere ganz so angibt, wie es der Voraussetzung gemäß ist, daß auch er den 15. Julius 622 zur Epoche der Hedschra macht.

Alle diese Zeugnisse, deren sich, wenn es nöthig wäre, leicht noch mehr beibringen ließen, gehen also darauf hinaus, daß die Epoche der Hedschra der 15. Julius 622 ist. Unter den orientalischen Astronomen ist, wie der belesene Golius in seinen Anmerkungen zum Alfergani versichert ¹⁾, Ebn Schatir aus Damaskus der einzige, der die Hedschra mit dem den Mohammedanern heiligen Wochentage, dem Freitage, anfängt; er soll aber vor seinen astronomischen Tafeln zur Verhütung alles Mißverständnisses ausdrücklich bemerken, daß er in diesem Punkt von dem gewöhnlichen Gebrauch abgewichen sei. Uebrigens versteht es sich nach dem, was oben über den Anfang des bürgerlichen Tages bei den Arabern gesagt worden ist, daß das gedachte Datum eigentlich vom Untergange der Sonne am vorhergehenden Abend genommen werden muß.

Die europäischen Chronologen dagegen machen fast einstimmig den 16. Julius zur Epoche der Hedschra. Sie bestimmen sie nämlich so, daß die cyklische Rechnung in der Regel die Tage der ersten Phase gibt, mit denen man im gemeinen Leben die Monate anfängt, statt daß man sich mehr den Conjunctionen nähert, wenn man den 15. Julius zur Epoche annimmt. Die auf der vorigen Seite angeführten Worte des Ulug Beg deuten auf diesen Unterschied hin. Um ihn genauer zu begründen, habe ich den Neumond des Julius des Jahrs 622 berechnet. Nach den delambreschen Sonnen-

¹⁾ S. 56.

und mayer-masönschen Mondtafeln finde ich, daß die wahre Conjunction unter dem Meridian von Mekka ¹⁾ am 14. Julius Vormittags um 8 U. 17' m. Z. eingetroffen ist. Unmöglich konnte schon an demselben Abend die Mondsichel erscheinen. Erst am 15. Julius wurde sie in der Abenddämmerung wahrgenommen. Man sieht also, daß man entweder den 15ten oder 16. Julius, beide vom vorhergehenden Abend an gerechnet, zur Epoche der Hedschra machen müsse, je nachdem man zum Bestimmungsgrund derselben entweder die Conjunction oder die erste Phase macht. Jene Epoche ist zu wählen, so oft man das arabische Datum einer astronomischen Beobachtung auf unsere Zeitrechnung zu reduciren hat; diese, wenn die cyklische Rechnung mit den Monderscheinungen und dem Volkskalender übereinstimmen oder höchstens nur um einen Tag davon abweichen soll ²⁾.

Es ist ein ziemlich allgemeiner Irrthum der europäischen Chronologen, daß die Epoche der Hedschra der eigentliche Tag der Flucht Mohammed's sei. Schon aus dem Artikel *Hegrah* bei d'Herbelot kann man sich eines Bessern belehren. Die orientalischen Schriftsteller sind darin einig, daß die Flucht in den

¹⁾ Ich setze ihn nach den besten Karten (eine astronomische Bestimmung ist meines Wissens nicht vorhanden) um 2 St. 30' östlich von Paris.

²⁾ Die mittlere Conjunction ereignete sich zu Mekka bereits am 14. Julius um 1 U. 12' Morgens. Ihr würde der Abend des 13. Julius näher gewesen sein. Da man nun den Abend des 14ten gewählt hat, so ist man ohne Zweifel von der wahren Conjunction ausgegangen, obgleich das *بأمر أوسط* beim Ulug Begh das Gegentheil anzudeuten scheint.

dritten Monat des ersten Jahrs der Hedschra zu setzen sei; nur das Datum geben sie verschieden an. Abu'lfeda sagt ¹⁾: „Die Flucht von Mekka nach Medina erfolgte, „als von dem ersten Jahr bereits der Moharrem, der „Safar und acht Tage des Rebî el-awwel verflossen „waren;“ und weiterhin: „Als man beschlossen hatte, „die Flucht zur Epoche der neuen Zeitrechnung zu „machen, zählte man von derselben 68 Tage zurück „bis zum 1. Moharrem, den man für den Anfang der „Aere nahm.“ Nach Abu'lhassan Kuschjar war der 8. Rebî el-awwel der Tag, an welchem Mohammed in Medina einzog ²⁾. Ahmed Ben-Jusuf bei Pocock sagt ³⁾: „Man hat die Aere um zwei Monate vor der „Flucht vorgeschoben und sie mit dem Moharrem an- „gefangen.“ Hiernach schiene also Mohammed seine Flucht am 1. Rebî el-awwel begonnen zu haben, wie auch Golius aus orientalischen Quellen berichtet ⁴⁾. Hätte es mit diesen Datis seine Richtigkeit, so würde er etwa vom 13ten bis zum 20. September des Jahrs 622 unterwegs gewesen sein. Noch andere Angaben erwähne ich nicht, da die Sache für uns von geringer Erheblichkeit ist.

¹⁾ *Annal. Muslem.* Tom. I. p. 62.

²⁾ هو هجرة النبي محمد صلى الله عليه وسلم من مكة الى المدينة وكان دخوله اياها يوم الاثنين الثامن من شهر ربيع الاول. Wenn hier, vermuthlich einer Ueberlieferung zufolge, der 8. Rebî el-awwel zu einem Montage gemacht wird, so muß entweder das erste Jahr der Flucht mit dem Freitage angefangen, oder der Safar zu 30 Tagen gerechnet worden sein.

³⁾ *Specimen* p. 180.

⁴⁾ Anm. zu Alfergani S. 55.

Nachdem wir nun die Einrichtung des arabischen Schaltcirkels und die Epoche der Hedschra kennen gelernt haben, werden wir im Stande sein, jedes arabische Datum auf unsere Zeitrechnung und umgekehrt zu reduciren. Die Regeln, die dazu von Wolf, Gatterer und andern Chronologen gegeben werden, haben ganz das Ansehen von Zauberformeln. Folgendes Verfahren wird man hoffentlich eben so verständlich als bequem und sicher finden.

Soll 1) ein arabisches Datum auf die christliche Zeitrechnung gebracht werden, so dividire man die Zahl der verflossenen Jahre durch 30. Der Quotient gibt die abgelaufenen Schaltcirkel und der Rest die verflossenen Jahre des laufenden an. Da jeder Schaltcirkel 10631 Tage hält, so multiplicire man den Quotienten in diese Zahl, und addire zum Produkt die aus Tafel II zu nehmende Tagsumme, welche dem Rest entspricht. Hiezu rechne man noch die aus Tafel I zu entlehnende Tagsumme der verflossenen Monate des laufenden Jahrs, und endlich die Tage des laufenden Monats. Auf diese Weise hat man sämtliche auf die Hedschra von ihrer Epoche bis auf das gegebene Datum einschließlicb gehenden Tage gefunden. Addirt man hiezu noch die 227015 Tage, die vom 1. Januar des ersten Jahrs unserer Zeitrechnung bis zum 15. Julius 622, der Epoche der Hedschra, verflossen sind (wir wollen sie die Absolutzahl nennen), so erhält man eine Anzahl Tage, die man auf unsere Jahre und Monate zu bringen hat. Dies geschieht am bequemsten, wenn man durch die 1461 Tage einer vierjährigen Schaltperiode dividirt (jedes vierte Jahr unserer Zeitrechnung ist ein Schaltjahr), den Quotienten mit 4

multiplicirt, um die Jahre der verflossenen Schaltperioden zu erhalten, vom Rest der Division so oft 365 abzieht, als es angeht, und für jeden Abzug noch ein Jahr mehr rechnet. Der Rest der letzten Subtraction wird dann den laufenden Tag des julianischen oder alten Kalenders anzeigen, dem das gegebene arabische Datum entspricht. Zur Reduction desselben kann man sich der oben (1, 103) gegebenen Tafel bedienen. Zum Schluß muß man noch das julianische Datum in das gregorianische verwandeln, wenn von der Zeit nach der Kalenderverbesserung die Rede ist (1, 104). Ist z. B. der 4. Rebî el-accher des Jahrs 1241 zu reduciren, so steht die Rechnung also: die Zahl 1240 der verflossenen Jahre durch 30 dividirt, gibt

zum Quotienten.... 41

zum Rest 10

$$41 \times 10631 \dots\dots\dots = 435871$$

$$\text{Tagsumme für 10 Jahre (Taf. II)} = 3544$$

$$\text{Tagsumme für 3 Monate (Taf. I)} = 89$$

$$\text{Tage im Rebî el-accher} \dots\dots = 4$$

$$\text{Absolutzahl} \dots\dots\dots = 227015$$

$$\text{Summe} = 666523$$

Wird diese Zahl durch 1461 dividirt, so erhält man

zum Quotienten.... 456

zum Rest 307

Der Quotient mit 4 multiplicirt gibt 1824. Man hat also 1824 verflossene Jahre und noch 307 Tage. Der 307te Tag des Gemeinjahrs ist der 3. November. Der 4. Rebî el-accher des Jahrs 1241 entspricht mithin dem 3. November alten oder 15. November neuen Stils unsers Jahrs 1825. Nimmt man den 16. Julius zur Epoche der Hedschra, so erhält man den 16. November. Hie-

bei mußs man nicht vergessen, was oben über den Anfang des arabischen Tages gesagt worden ist; denn dem 4. Rebî el-accher 1241 gehören noch einige Stunden vom 14ten oder 15. November an, je nachdem man als das Resultat der Rechnung den 15ten oder 16. November nimmt. Da sich der wahre Neumond des Novembers im Jahr 1825 unter dem Meridian von Mekka am 10ten um 11 U. 56' Morg. ereignet hat, die Mondsichel also nicht vor dem 11ten Abends erschienen ist, so sieht man, daß der 4. Rebî el-accher, mit unserm 15. November verglichen, sehr gut mit dem Himmel übereinstimmt.

Diese Rechnung wird sehr abgekürzt, wenn man eine Tafel der Anfangstage des arabischen Jahrs zur Hand hat. Man findet eine solche unter andern in Greaves Ausgabe der *Epochae celebriores* des Ulug Begh und im ersten Bande des *L'Art de vérifier les dates*. Dort ist der Anfang der Hedschra auf den 15ten, hier auf den 16. Julius gesetzt.

Noch ein Beispiel wird hier nicht am unrechten Ort stehen. Es sei der 29. Schewwâl 367, an welchem Ebn Junis eine Sonnenfinsternis zu Kahira beobachtet hat ¹⁾, auf unsere Zeitrechnung zu bringen.

¹⁾ *Notices et extraits* Tom. VII, p. 181.

366 durch 30 dividirt gibt

zum Quotienten . . . 12

zum Rest 6

$12 \times 10631 \dots\dots\dots = 127572$

Tagsumme für 6 Jahre.. = 2126

Tagsumme für 9 Monate = 266

Tag im Schewwâl = 29

Absolutzahl = 227015

Summe = 357008

Diese Zahl durch 1461 dividirt, gibt

zum Quotienten . . . 244

zum Rest 524

Multiplcirt man jenen mit 4, so erhält man 976, und von diesem läßt sich 365 noch einmahl abziehen. Man hat also 977 verflossene Jahre und 159 Tage. Der 159ste Tag des Gemeinjahrs ist der 8. Junius. Die Beobachtung ist mithin am 8. Junius 978 angestellt worden, welchem Tage auch der zugleich von Ebn Junis angegebene 19. Chordâdmâh ¹⁾ des 347sten jezegirdischen, der 8. Haziran des 1289sten seleucidischen und der 14. Buneh des 694sten diocletianischen Jahrs entspricht.

Ebn Junis bemerkt bei dieser Beobachtung wie gewöhnlich den Wochentag. Um zu verificiren, ob sie wirklich, wie er sagt, an einem Sonnabend gemacht ist, erwäge man Folgendes. Die Epoche der Hedschra ist, wie bemerkt worden, nach der Bestimmung der arabischen Astronomen, ein Donnerstag oder die fünfte Ferie. Es wird mithin der achte, funfzehnte, zweiundzwanzigste, kurz jeder siebente Tag der-

¹⁾ Hinter التاسع ist offenbar عشر aus dem Text gefallen.

selben, gleichfalls die fünfte Ferie sein. Wenn man demnach die bis zu einem gewissen Datum vom Anfange der Aere verflossenen Tage durch 7 dividirt, so gibt der Rest 1 allemahl den fünften Wochentag, und es gehören zu

den Resten 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0

die Ferien 5, 6, 7, 1, 2, 3, 4

oder 2, ♀, ☿, ☊, ☌, ♂, ♀.

Nun sind bis zum 29. Schewwāl 367 einschliesslich 129993 Tage verflossen, und diese Summe durch 7 dividirt gibt den Rest 3. Der Beobachtungstag war also wirklich ein Sonnabend. Nimmt man für die Epoche der Hedschra den Freitag, so entsprechen

den Resten 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0

die Ferien 6, 7, 1, 2, 3, 4, 5

oder ♀, ☿, ☊, ☌, ♂, ♀, 2¹⁾.

Bei dieser Gelegenheit muß noch bemerkt werden, daß die orientalischen Astronomen, welche gewohnt sind, neben dem arabischen Datum zugleich das persische, syrische und ägyptische anzugeben, zur Verhütung alles Mißverständnisses den bürgerlichen Tag nicht, wie die Araber, vom Untergange der Sonne, sondern mit den Persern vom Aufgange anfangen und sämtliche Data parallel fortlaufen lassen. Wenn sie daher eine in der Nacht angestellte Beobachtung anführen, so nennen sie, wenigstens findet es sich so beim Ebn Junis, ausdrücklich die Ferie des fol-

¹⁾ Die Bestimmung der Ferie eines gegebenen Tages der Hedschra ist, wie man sieht, höchst einfach. Nichts desto weniger quält sich Gatterer damit durch vier Octavseiten. Abrifs der Chronologie S. 202 — 206.

genden Tages. So bemerkt dieser Astronom von einer zu Kahira im Schewwâl des Jahrs 368 beobachteten Mondfinsternis: „Sie ereignete sich in der Nacht, „deren Morgen die fünfte Ferie war,“ statt nach arabischer Weise zu sagen, in der Nacht der fünften Ferie. Diese Ferie, fährt er fort, war der 25. Ardebeschtmâh des 348sten jezegirdischen, der 15. Jjar des 1290sten seleucidischen und der 20. Baschnas des 695sten diokletianischen Jahrs. Alle diese Data geben den 15. Mai 979. Da aber die Beobachtung im Anfange der Nacht angestellt sein soll, so war ihr eigentliches Datum der 14. Mai.

Auch wird es nicht überflüssig sein, hier den oben (2, 472) bemerkten Gebrauch der Araber nach Nächten zu datiren durch ein paar Beispiele zu bestätigen. Almakin sagt: der Chalif Ali wurde tödtlich verwundet „am Freitage, als siebzehn Nächte „des Monats Ramadân verflossen waren“ ¹⁾), d. i. am 17. Ramadân. Eben derselbe bestimmt den Todestag des Chalifen Almamon wie folgt: er starb „am Donnerstage, da noch zwölf Nächte des Redscheb übrig „waren“ ²⁾), also am achtzehnten Tage des Monats, wenn anders die Dauer desselben wie bei der cyklischen Rechnung auf dreissig Tage zu setzen ist.

يوم الجمعة لسبع عشرة ليلة خلت من شهر رمضان ¹⁾
Hist. Sarac. p. 42.

يوم الخميس لاثنتي عشرة ليلة بقيت من شهر رجب ²⁾
Ib. p. 138. Die bei den arabischen Geschichtschreibern häufig vorkommende Weise, durch das Verbum بقي *reliquus fuit* einen Tag nach der Mitte des Monats zu bezeichnen, erinnert an die ähnliche Zählungsweise der Griechen und Römer. Hr. Silv. de Sacy gibt in seiner *Grammaire Arabe* Tom. II. p. 270 einen Monat ganz durch datirt.

Um 2) ein christliches Datum in ein arabisches zu verwandeln, wird man leicht ein dem obigen analoges Verfahren ermitteln. Wir wollen gleich ein Beispiel in Rechnung nehmen. Es sei der 1. Januar 1825 neuen oder 20. December 1824 alten Stils zu reduciren. Man dividire die verflossenen 1823 Jahre durch 4, so erhält man zum Quotienten 455 und zum Rest 3. Jener zeigt die Zahl der abgelaufenen julianischen Schaltperioden von 1461 Tagen und dieser noch 3 Jahre von 365 Tagen an. Man multiplicire also den Quotienten in 1461 und addire zum Produkt 664755 sowohl die auf drei Jahre gehenden 1095 Tage, als die 355, die vom 1. Januar bis zum 20. December einschliesslich im Schaltjahr enthalten sind. Die Summe ist 666205 Tage, welche vom Anfange unserer Zeitrechnung bis zum 1. Januar 1825 n. St. verfliesen. Hievon ziehe man die Absolutzahl 227015 ab, und man erhält so 439190 Tage, die von der Epoche der Hedschra bis zum gesuchten arabischen Datum gezählt werden. Da der arabische Schaltcyclus 10631 Tage hält, so dividire man damit in 439190. Der Quotient ist 41 und der Rest 3319. Jener mit 30 multiplicirt gibt 1230 Jahre, und in 3319 Tagen sind nach Tafel II 9 Jahre und 130 Tage enthalten. Man hat also zusammen 1239 Jahre und 130 Tage. Zieht man von letztern die 118 ab, die nach Tafel I bis zu Ende des Rebî el-accher verstreichen, so bleiben 12 als die Tage des Dschemâdi el-awwel übrig, die bis zum gesuchten Datum gezählt werden. Der 1. Januar 1825 entspricht mithin dem 12. Dschemâdi el-awwel des Jahrs 1240. Bei der Epoche des 16. Julius erhält man einen Tag

weniger. Man sieht, daß hier der bei der ersten Aufgabe genommene Gang rückwärts gemacht ist.

Wir wollen nun die wenigen Notizen, die sich über die Geschichte der jetzigen Zeitrechnung der Araber, so wie über ihre frühern Monate und Aeren, bei den orientalischen Schriftstellern zerstreut finden, zusammenstellen. Nur muß sogleich bemerkt werden, daß sich aus der Periode vor Mohammed bloß dunkle Traditionen erhalten haben, indem bis auf wenige Gedichte keine schriftliche Denkmäler aus ihr vorhanden sind.

Die Araber hatten ehemals folgende Namen für die Wochentage vom Sonntage an: *أول* *Awwel*, *بأحون* *Báhu'n*, *جبار* *Dschebár*, *دبار* *Debár*, *مونس* *Múnis*, *عروبة* *Arúbe*, *شيار* *Schijár*. Sie werden in einem von Golius angeführten Distichon eines alten Dichters erwähnt ¹⁾ und

¹⁾ Anmerkungen zum Alfergani S. 15. Auch Ahmed Ben Jusuf bei Pocock (*Specimen hist. Arabum* p. 308) erwähnt sie, nur daß er *أحون* statt *بأحون* schreibt. Nach eben demselben haben einige alte Araber den Sonnabend, der für sie der erste Wochentag gewesen sein soll, *أبجد* *Abdsched*, den Sonntag *هوز* *Hawaz*, den Montag *حطى* *Hoti*, den Dienstag *كلمن* *Kelamun*, den Mittwoch *سعفس* *Safas*, den Donnerstag *قرشت* *Korischet* genannt. Die Buchstaben in diesen Namen sind die ursprünglichen 22, welche die Araber mit den übrigen semitischen Völkern gemein haben, und zwar in ihrer bei eben diesen Völkern gebräuchlichen noch durch ihre Zahlenwerthe angedeuteten Ordnung, welche die Araber zum Unterschiede der jetzigen *Abdsched* nennen. Der Freitag, für den es damals noch an Buchstaben mangelte, erhielt den Namen *العروبة* *el-arúbe*, der Abend, mit Bezug auf die bei vielen arabischen Stämmen gebräuchliche Feier des Sabbaths. Es ist das *ערב* *ereb* der Hebräer, das *παρασκευη* des neuen Testaments.

waren vielleicht nur bei einzelnen Stämmen im Gebrauch. Dasselbe mag auch von nachstehenden Monatsnamen gelten, die eben dieser Gelehrte auf das Zeugniß von Mesudi und Nuveiri als die ursprünglichen anführt ¹⁾:

موتمر <i>Mútemir.</i>	أصم <i>Asam.</i>
ناجر <i>Nádschir.</i>	عادل <i>Adil.</i>
خوان <i>Chawán.</i>	ناطل <i>Nátíl.</i>
صوان <i>Sawán.</i>	واعل <i>Wáíl.</i>
رتما <i>Ritmá.</i>	ورنة <i>Warna.</i>
ايدة <i>Ida.</i>	برك <i>Burek.</i>

Sie sind durch die gegenwärtigen, welche Kelab Ben Morra, einer der Vorfahren Mohammed's, eingeführt haben soll, um den Anfang der Weltherrschaft der Araber verdrängt worden.

Wie aber auch die Namen der Monate ehemals gelautet haben mögen, so leidet es keinen Zweifel, daß ihr Charakter nie ein anderer als der jetzige gewesen ist, nur mit dem Unterschiede, daß man vor Mohammed eine Art von Einschaltung gehabt hat, wodurch das Mondjahr mit dem Sonnenjahr ausgeglichen wurde. Um nämlich für die zur Kaaba wallfahrtenden Pilger zu sorgen, wurde der Dsû 'l-hedsche, der zu diesem Besuch bestimmte Monat, durch eine Einschaltung auf den Herbst fixirt, welche Jahrszeit wegen der milden Witterung und wegen des Ueberflusses an Früchten dazu für die bequemste gehalten wurde. Da sich vor Mohammed viele Araber zur jüdischen Religion bekannten, so ist es wahrscheinlich, was auch Dschewhari, Ebn Alathir und Makrizi bei Pocock ver-

¹⁾ A. a. O. S. 4.

sichern ¹⁾, daß man dieses Schaltwesen nach dem jüdischen gemodelt hat, und daß der Dsû 'l-hedsche, der zwölfte Monat der Araber, mit dem Elul, dem zwölften der Juden, zusammenfiel. Der Oberpriester der Kaaba soll nach Kotbeddin ²⁾ die Einschaltung jedesmahl dem versammelten Volke durch die Formel angekündigt haben: انا انسا كلم فى هذه السنة شهرا „ich „schalte euch in diesem Jahr einen Monat ein.“ Mohammed hob diesen Gebrauch in folgendem Verse des Korans förmlich auf ³⁾: „Fürwahr die Zahl der Monate bei Gott ist zwölf, im Buche Gottes verzeichnet „an jenem Tage, wo er Himmel und Erde schuf. Vier „derselben sind heilig. Das ist der wahre Glaube.“

Was die heiligen Monate betrifft, deren Observanz hier bestätigt wird, so war es bei den arabischen Stämmen, die größtentheils vom Raube lebten und deßfalls fast immerwährende Kriege unter einander führten, von den ältesten Zeiten her gebräuchlich, im Dsû 'l-hedsche, der, wie eben bemerkt worden, der Pilgerfahrt nach Mekka gewidmet war, im vorangehenden Dsû 'l-kade und im nachfolgenden Moharrem, so wie in dem auf die Mitte des Jahrs treffenden Redscheb, sich jeder Fehde zu enthalten. Sie nahmen dann, wie Kazwini sagt, die Spitzen von ihren Lanzen, und entsagten allen Feindseligkeiten so gewissenhaft, daß jemand dem Mörder seines Vaters oder Bruders begegnen konnte, ohne ihm Leides zuzufügen. Diese vier Monate waren also حرام *harâm*, heilig, die

¹⁾ *Specimen hist. Arabum* p. 182.

²⁾ Golius zum Alfergani S. 12.

³⁾ *Sur.* IX. v. 37.

übrigen hingegen حلال *halál*, frei oder profan. Mohammed gebot diesen Unterschied zu beobachten, jedoch nur in Ansehung derer, die ihn als Propheten anerkannten; denn die Ungläubigen gestattete er zu jeder Zeit des Jahrs zu bekriegen.

Golius ¹⁾ und andere glauben, daß noch bestimmter, als in dem eben angeführten Verse des Korans, die Einschaltung eines Monats in den gleich darauf folgenden Worten: *انما النسيى زيادة فى الكفر* „fürwahr das *Nesî* „ist das Uebermaafs von Gottlosigkeit“ untersagt werde. Allein der ganze Zusammenhang und die Erklärung des Dschelaleddin bei Maracci lehrt, daß hier bei *Nesî* (von der Wurzel *نسا*, welche unter andern producere, retardare heisst) nicht von einer Einschaltung, sondern von einer Vertauschung des Moharrem mit dem Safar die Rede ist, welche sich einige raubsüchtige Araber, denen drei heilige Monate hinter einander eine allzu lange Zeit der Ruhe dünkten, zu erlauben pflegten ²⁾. Diese Stelle des Korans scheint indessen frühzeitig mißverstanden zu sein, wenn anders die Behauptung des Kotbeddin und Mesudi, daß *Nesî* der Name des alten Schaltmonats gewesen sei, keine Autorität weiter für sich hat.

Man wird vielleicht auf den ersten Blick geneigt sein, zu glauben, daß das bürgerliche Jahr der Araber erst in Folge jenes Ausspruchs ihres Gesetzgebers seinen jetzigen Charakter der Wandelbarkeit angenommen habe, und früherhin ein festes gewesen sei, zumahl da

¹⁾ A. a. O.

²⁾ Eben so erklärt Golius in seinem Wörterbuch *النسيى* nach Dschewhari.

sich durch diese Voraussetzung die obgedachte Beziehung, in der die Monatsnamen zu den Jahreszeiten standen (2, 475), ziemlich ungezwungen rechtfertigen läßt. Allein erstens sagen die Orientaler ausdrücklich, daß das vor Mohammed gebräuchliche und von ihm abgeschaffte Schaltwesen bloß zum Behuf der Pilgerreisen eingeführt worden sei. Das bürgerliche Jahr muß doch also früher ein bewegliches gewesen sein, und es läßt sich gar wohl denken, daß es ein solches blieb, als man den Monat der Wallfahrten zur Kaaba auf den Herbst fixirte. Zweitens ließe sich, wenn man die Allgemeinheit der Einschaltung vor Mohammed annehmen wollte, nicht füglich erklären, woher es komme, daß der Anfang des ersten Jahrs der Hedschra aus der Gegend des Oktobers zur Mitte des Julius zurückgewichen ist; man müßte denn gegen alle Wahrscheinlichkeit voraussetzen, daß Mohammed schon mehrere Jahre vor der Flucht Ansehen und Einfluß genug gehabt habe, um eine Aenderung in der bürgerlichen Zeitrechnung bewirken zu können. Endlich müssen die Araber selbst der Meinung gewesen sein, daß ihr wandelbares Jahr schon vor Einführung des Islams im Gebrauch gewesen sei. Nach Almakin nämlich ¹⁾ ist *Mohammed* am 22. Nisan des 882sten Jahrs der seleucidischen Aere, und nach Abu'lfeda ²⁾ am 10. Rebî el-awwel geboren. Rechnen wir mit Hülfe des arabischen Schaltcirkels bis zum 22. Nisan 882 ³⁾ oder zum

¹⁾ *Hist. Sarac.* p. 2.

²⁾ *Annal. Muslem.* Tom. I. p. 4.

³⁾ Abu'lfeda macht zum Geburtsjahr seines Propheten das Jahr 881 der seleucidischen und 1316 der nabonassarischen Aere.

22. April 571 n. Chr. zurück, so gelangen wir wirklich zum 10. Rebî el-awwel. Dieses Zusammentreffen des syrischen und arabischen Datums, das niemand für zufällig halten wird, muß sich auf eine Reduction gründen, die, wenn sie schon vor der Epoche der Hedschra angestellt worden ist, die frühere Beweglichkeit des arabischen Jahrs aufser Zweifel setzt, und wenn sie erst von den spätern Geschichtschreibern herrührt, wenigstens beweiset, daß diese von der frühern Beweglichkeit überzeugt waren.

Was die Jahrrechnungen der frühern Araber vor Einführung der Hedschra betrifft, so handelt davon ein Fragment des Alkodaï bei Pocock ¹⁾, welches im

Allein beide Zahlen sind schon deshalb verdächtig, weil sie nicht zusammengehören können; denn das erste Jahr fing den 1. Oktober 569 n. Chr. an und das letzte hörte bereits den 2. April 569 auf. Das Jahr 882 beim Almakin stimmt auch zu Mohammed's Lebensdauer. Er starb nämlich am 12. Rebî el-awwel des elften Jahrs der Hedschra (Almakin S. 9) und ist nach der gewöhnlichen Angabe 63 Jahre alt geworden, und zwar Mondjahre, die immer von den Arabern gemeint werden, wenn sie nicht ausdrücklich das Gegentheil bemerken. Geht man aber vom 12. Rebî el-awwel des elften Jahrs, oder vom 6. Junius 632, 63 cyklische Mondjahre oder 22324 Tage zurück, so kommt man seinem obgedachten Geburtstage bis auf zwei Tage nahe. Wenn man in den Schriften des Occidents gewöhnlich das Jahr 569 n. Chr. als das Geburtsjahr Mohammed's angegeben findet, so liegt dabei entweder eine Lebensdauer von 65 Jahren, die ihm einige Araber beilegen (Almakin S. 10), oder der Irrthum zum Grunde, daß die 63 Jahre Sonnenjahre sind.

¹⁾ *Specimen hist. Arabum* p. 177. Es verdient hiermit verglichen zu werden Hrn. Silvestre de Sacy's gehaltvolles *Mémoire sur divers événements de l'Histoire des Arabes avant Mahomet* im achtundvierzigsten Bande der *Mémoires de l'Académie*

Wesentlichen also lautet: „Die ehemaligen Völker datirten von wichtigen Begebenheiten und der Regierung ihrer Könige, z. B. die Ismaeliten (die nördlichen Araber in Hedschas) von der Erbauung der Kaaba, und die Hemjaren (Homeriten, die Bewohner Jemens) nach ihren Königen, den Tobbas. Die Ionier und die Römer (1, 454) haben nach Alexander; die Kopten (Aegypter) zuerst nach Nabonassar und nachmals bis auf unsere Zeit nach Diocletian; die Magier (die Perser vor Mohammed) erst nach Adam, dann nach Ermordung des Darius und dem Regierungsantritt Alexander's, ferner nach dem des Ardeschir (des ersten Sassaniden), endlich nach dem des Jezdegird (des letzten Sassaniden) gerechnet. Die Araber datirten ehemals nach dem Jahr des Elephanten und dem Tage des Frevels, bis endlich Omar Ben Chattab im siebenten oder achtzehnten Jahr der Hedschra beschloß, die Jahre von der Flucht des Propheten zu zählen, und zwar vom 1. Moharrem des ersten Jahrs derselben.“

Dafs die frühern Araber sehr verschiedene Jahrrechnungen gehabt haben, läfst sich bei der losen Verbindung, in der ihre Stämme vor Mohammed unter einander standen, leicht erachten; auch stimmen alle Nachrichten ihrer spätern Schriftsteller darin überein. Nur zwei Aeren scheinen allgemeiner und länger, wenigstens in der Gegend von Mekka, gebraucht worden

démie des Inscriptions, und seine Recension der *Historia praecipuorum Arabum regnorum rerumque ab iis gestarum ante Islamismum* im *Journal des Savans* Januar 1818.

zu sein, als die übrigen, nämlich die nach dem Jahr des Elephanten — عام الفيل *ám el-fíl* — und dem Tage des Frevels — يوم الفجار *jaum el-fedschár*.

Die Begebenheit, welche zur ersten Anlaß gegeben hat, findet man von den Auslegern der 105ten Sure erzählt, welche, *El-fíl* überschrieben, darauf anspielt ¹⁾. Abraha, mit dem Beinamen *Sáheb el-fíl*, Herr des Elephanten, Statthalter von Jemen im Namen des Königs von Aethiopien und von christlicher Religion, zog mit einem Heer, worin sich mehrere Elephanten befanden, gegen Mekka, um den dortigen Tempel mit seinen Idolen zu zerstören. Ein Wunder soll die Kaaba gerettet und das Heer vernichtet haben. Dies Ereigniß gehört nach der Versicherung der Araber in das Geburtsjahr Mohammed's, also in das Jahr 571 unserer Zeitrechnung.

Unter dem Tage des Frevels verstehen die Araber das feindliche Zusammentreffen zweier arabischen Stämme in einem der obgedachten vier Monate, wo das Kriegführen für eine gottlose Handlung gehalten wurde ²⁾. Mohammed soll, nach einigen vierzehn, nach andern zwanzig Jahre alt, an dieser Fehde Theil genommen haben. Hiernach würde sie entweder in das Jahr 585 oder 591 n. Chr. zu setzen sein.

Der Gebrauch dieser beiden Aeren war bei weitem zu eingeschränkt, als daß man bei der Vereinigung der Araber zu Einer Religion und Einem Interesse unter

¹⁾ S. Sale's Anmerkungen zu seiner englischen Uebersetzung und vergl. Pocock's *Spec. hist. Arabum* p. 64 und d'Herbelot v. Abrahah.

²⁾ Abu'lfeda *Ann. Muslem.* Tom. I. p. 20. Golius zum Alfergani S. 54. Alkodaï bei Pocock *Spec. a. a. O.*

den ersten Chalifen nicht das Bedürfnis einer festen und für alle Moslemen bedeutsamen Jahrrechnung hätte fühlen sollen. Vielleicht trug das Beispiel der benachbarten Kopten, die ihre Jahrrechnung von der großen unter Diocletian über ihre Vorfahren ergangenen Verfolgung die Märtyreräre nannten, dazu bei, daß man nach der Verfolgung Mohammed's durch die Koreischiden und seiner Flucht zu datiren beschloß. Nach dem oben angeführten Fragment des Alkodaï, so wie nach Ebn Kotaiba¹⁾ und Abu'lfeda²⁾, war es der Chalif Omar, welcher der aus dem Mangel einer festen Aere entstehenden Verwirrung abzuhelpen beschloß, und zuerst die öffentlichen Verhandlungen mit dem Jahr der Hedschra zu bezeichnen befahl³⁾.

So war ein bedeutender Schritt zur Anordnung der arabischen Zeitrechnung geschehen. Ihre völlige Ausbildung durch Einführung des Schaltcirkels scheint sie aber erst im dritten Jahrhundert der Hedschra unter dem Chalifen Almamon erhalten zu haben, als die dazu erforderliche Kenntniss des Mondlaufs mit der griechischen Astronomie zu den Arabern übergegangen, und bei weiterer Bearbeitung derselben das Bedürfnis

¹⁾ S. eine Note von Reiske zum Abu'lfeda Tom. I. p. 16.

²⁾ *Ann. Muslem.* Tom. I. p. 60.

³⁾ Er benutzte dabei die Einsichten des Persers Harmozan. Bei dieser Gelegenheit soll man aus dem persischen ماه روز, das beim Abu'lfeda durch حساب الشهر والايام Rechnung des Monats und der Tage übersetzt wird, das Wort مورخ *mo-werrach* zur Bezeichnung des Begriffs datirt gemacht haben, woraus ferner das Verbum أرخ *arrach* und das Verbalnomen تاریخ *târîch* entstanden, deren Bedeutungen schon oben (2, 428) angegeben sind.

einer geregelten und von der unmittelbaren Beobachtung der Mondwechsel unabhängigen Zeiteintheilung den Sternkundigen fühlbar geworden war.

So lange die Araber, in ihrer Halbinsel eingeschlossen, auf einer niedrigen Stufe der Cultur standen, genügte ihnen ihr bewegliches Jahr vollkommen. Als sie aber, ihre Grenzen überschreitend, mit gebildeten Völkern in Berührung kamen und allmählig selbst zu einer höhern bürgerlichen und wissenschaftlichen Entwicklung gelangten, sahen sie sich häufig in dem Fall, neben ihrem wandelbaren Mondjahr eine feste, nach der Sonne geordnete, Zeitrechnung zu gebrauchen. Sie adoptirten nun das julianische Jahr in den beiden im Orient gebräuchlichen Formen, der ägyptischen und syrischen.

Die Namen der ägyptischen Monate, wie sie uns Ptolemäus und andere Alte überliefert haben (1, 97), scheinen nicht so verderbt zu sein, wie es wol sonst die fremden Eigennamen zu sein pflegen, die durch die Griechen auf uns gekommen sind. La Croze¹⁾ hat sie in einer der pariser Bibliothek angehörigen Handschrift der koptischen Uebersetzung der Evangelien von der Hand Michael's, Bischofs von Damiat, aus dem Jahr 1179 n. Chr. mit koptischen Buchstaben geschrieben gefunden. Auch werden sie hin und wieder in den Auszügen erwähnt, die Zoëga aus den im borgianischen Museum aufbewahrten koptischen Handschriften gibt²⁾. Hier lauten sie also:

¹⁾ *Thesaurus epistol.* Tom. III. p. 133.

²⁾ *Catalogus codicum copticorum manuscriptorum qui in museo Borgiano Velitris adservantur.* Rom 1810, fol. Vergl.

Thout	Phamenoth
Paopi	Pharmuthi
Athor	Paschons
Choiak	Paoni
Tobi	Epep
Mechir	Mesore.

Weit mehr sind sie von den Arabern entstellt worden. Einer ihrer ältesten astronomischen Schriftsteller, der um die Mitte des neunten Jahrhunderts lebende Alfergani, bemüht sich, sie dem Ptolemäus so getreu nachzubilden, als es seine Buchstaben erlauben ¹⁾. Alle übrigen Araber dagegen schreiben sie ganz übereinstimmig wie folgt:

توت	Tût
بابة	Bâbe
هاتور	Hâtûr
كيهاك	Kîhâk
طوبة	Tûbe
امشير	Amschîr
برمهات	Bermehât
برموده	Bermûde
بشنس	Baschnas
بونه	Bûne
ايبب	Abîb
مسرى	Mesri.

Sie nennen sie شهور القبط *schuhûr el-kebt*, Monate der Aegypter oder Kopten. Unter قبط *kebt* verstehen sie nämlich nicht blofs die Nachkommen der

Raphaelis Tukii *Rudimenta linguae coptae* (Rom 1778, 4) S. 391 ff.

¹⁾ *Elem. astron.* p. 5.

alten Aegypter, die wir Kopten nennen, sondern auch die alten Aegypter selbst. Das Wort ist zunächst von der Stadt und dem Nomos Koptos entlehnt, wo die Ueberbleibsel des alten Volks noch jetzt grossentheils wohnen. Der Name Koptos selbst aber hängt mit dem des Volks und Landes zusammen.

Das Wort ἐπαγόμεναι, womit Ptolemäus und Plutarch die Ergänzungstage bezeichnen, schreibt Alfergani, der es für ein ägyptisches hält, أبوغمنا *abúgomena*. Nach La Croze nennen die Kopten diese fünf Tage *Pi abot enkugi*, den kleinen Monat, und hiervon ist das arabische الشهر الصغير *el-schehr el-saghîr* in dem von Selden ans Licht gezogenen, arabisch abgefaßten, Festkalender der Kopten die Uebersetzung ¹⁾.

Scaliger behauptet ²⁾, die Epagomenen wären von den alten Aegyptern Nesi genannt worden und führten diesen Namen bei den Kopten noch jetzt. Salmasius ³⁾, der ihm beipflichtet, übersetzt dies durch *dies assumpticii*. Jablonski ⁴⁾ dagegen ist der Mei-

¹⁾ Selden theilt in seinem Werke *de Synedriis* l. III. c. 15 zwei Verzeichnisse der koptischen Feste in arabischer Sprache mit. Das erste legt er dem Araber Abu'laibsan Achmed Calcasendi bei. Das zweite ungleich vollständigere gehört einem ungenannten Christen an, und findet sich am Schlusse einer im Jahr 1286 n. Chr. geschriebenen arabischen Uebersetzung der Evangelien. Beide sind nach dem koptischen Kalender geordnet. Das letztere hat Ludolph seinem äthiopischen beigelegt (2, 436).

²⁾ *Emend. temp.* l. III. p. 194.

³⁾ *Epist.* LX.

⁴⁾ *Opuscula* ed. Te Water Tom. I. p. 160.

nung, daß das Wort *Nesi* erst von den Arabern zu den Kopten übergegangen sei. Die Araber nennen nämlich die fünf Ergänzungstage der Aegypter und Perser, so wie den bei ihren heidnischen Vorfahren gebräuchlichen Schaltmonat (2, 497), *El-nesí*. Es ist auch wirklich viel wahrscheinlicher, daß die Kopten dieses Wort von den Arabern, deren Sprache allmählig ganz die ihrige geworden ist, angenommen haben, als daß es die Araber aus dem Altägyptischen entlehnt haben sollten. Noch andere arabische Benennungen für jene Ergänzungstage sind اللواحق *el-lawáhik*, *adhaerentes*, الزائدة *el-záide*, *redundantes*, und المستترقة *el-musterrake*, *furtivi*. Letzteres haben die spätern Griechen durch κλοπιμαῖοι übersetzt ¹⁾).

Daß die diocletianische Aere von den Kopten die Märtyreräre genannt werde, ist oben (1, 163; 2, 436) schon bemerkt worden. Hievon ist das تاريخ الشهداء *tárích el-schohada* der Araber die Uebersetzung. Diese Benennung kommt nicht selten vor, z. B. beim Almakín, wenn er von seinen Glaubensgenossen, den Christen, spricht. Noch gewöhnlicher findet sich تاريخ القبط *tárích el-kebt*, Aere der Kopten, und تاريخ دقلطيانوس *tárích dikletjánus*, Aere des Diocletian.

Von den arabischen Astronomen, die zu größerer Bestimmtheit ihre Beobachtungen nach mehr als einer Aere zu datiren pflegen, ist meines Wissens der in Aegypten lebende Ebn Junis der einzige, der sich der diocletianischen bedient. Alfergani und Albatani erwähnen zwar die Monate aber nicht die Aere

¹⁾ Golius zum Alfergani p. 45.

der Kopten ¹⁾. Abu'lhassan Kuschjar und Ulug Begh zählen sie nicht zu den in der Astronomie gebräuchlichen, wohin sie nur die arabische, persische und syrische rechnen.

Dagegen kommt sie fast in allen Takwims (1, 74) der Morgenländer vor, z. B. in dem, welchen Matthias Friedrich Beck unter dem Titel: *Ephemerides Persarum per totum annum iuxta epochas celebrioris orientis, Alexandream, Christi, Diocletiani, Hegirae, Jesdegirdicam et Gelalaeam* bekannt gemacht und erläutert hat (Augsb. 1696, fol.) Hier wird der Adar des 1999sten Jahrs der seleucidischen Aere, d. i. der März a. St. unsers Jahrs 1688, richtig verglichen mit dem Bermehât des 1404ten Jahrs از عهدہ دقیقانوس *ez ahdei Dikjânus*, seit der Inauguration des Diocletianus (der Name ist, wie man sieht, verstümmelt). Hr. Navoni ²⁾ hatte einen türkischen Kalender vor Augen, worin eben so richtig der Adar 2120 oder der März a. St. 1809 mit dem Bermehât 1525 zusammengestellt war.

In allen solchen Kalendern sind den Datis des arabischen Mondjahrs die des syrischen und koptischen Sonnenjahrs beigesetzt. Man begreift leicht, daß die Moslemen, wenigstens außer den Grenzen Arabiens, das Sonnenjahr nicht entbehren können und daß sie genöthigt sind, zwischen demselben und ihrem Mondjahr immerwährende Vergleichen anzustellen. Dies

¹⁾ Das 32ste Kapitel der *Scientia stellarum* des letztern ist chronologischen Inhalts, aber in der lateinischen Uebersetzung, die davon allein gedruckt ist, auf eine barbarische Weise entstellt. Das Original scheint nicht mehr zu existiren.

²⁾ Fundgruben des Orients B. IV. S. 57.

wird mehr als sonst irgendwo in einem Lande, wie Aegypten, der Fall sein müssen, dessen ganze Existenz durch die periodischen Ueberschwemmungen des Nils, also durch das Sonnenjahr bedingt wird. Im ersten Bande der *Notices et extraits* werden von Hrn. Silvestre de Sacy Auszüge aus der ägyptischen Geschichte des in der ersten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts lebenden Schemseddin Mohammed gegeben. In diesem findet sich ein Ruralkalender, worin der Wechsel des natürlichen Zustandes des Landes durch alle Monate des koptischen Jahrs verfolgt, z. B. der Aufgang des Sirius, der den Aegyptern noch jetzt von Wichtigkeit sein muß, auf eben das Datum gesetzt wird ¹⁾, an welchem ihn die alten Aegypter beobachtet haben, nämlich auf den 26. Epiphi oder 20. Julius a. St. (1, 129). Hierdurch bestätigt sich, was Niebuhr in seiner Reisebeschreibung sagt ²⁾, daß sich die Aegypter bei ihren Beobachtungen über das Wachsthum des Nils noch immer nach dem koptischen Kalender richten. In Makrizi's noch nicht vollständig gedruckter Beschreibung Aegyptens kommt ein Kapitel unter dem Titel ذكر تحويل السنة الخراجية الى السنة الهلالية العربية Reduction des Sonnenjahrs auf das arabische Mondjahr vor, wovon mir Hr. Freytag bei seinem Aufenthalt in Paris eine Abschrift zu machen die Gefälligkeit gehabt hat. Das Sonnenjahr heist hier خراجية *charádschije*, von خراج *charádsch*, Grundsteuer, weil die Zahlung derselben von den Jahrszeiten abhängig ist. Das Mondjahr führt

¹⁾ S. 263.

²⁾ Th. I. S. 125.

den Namen *هلالية hilálíje*, weil es durch die Mondphasen — *هلال hilál* — bestimmt wird. Die eigentlichen Benennungen für Sonnen- und Mondjahr sind *السنة الشمسية el-sana el-schemsije*, und *السنة القمرية el-sana el-kamaríje*, von *شمس schems*, Sonne und *قمر kamar* Mond.

Die syrischen Monate heißen bei den Arabern gewöhnlich *شهور الروم schuhúr el-rúm*, Monate der Römer (1, 454). Die Namen derselben (1, 430) lauten beim Ulug Begh ¹⁾ wie folgt:

تشرين الاول	Tischrîn el-awwel
تشرين الاخر	Tischrîn el-accher
كانون الاول	Kânûn el-awwel
كانون الاخر	Kânûn el-accher
شباط	Schebât
اذار	Adâr oder Adsâr
نيسان	Nîsân
ايار	Ijâr oder Ajâr
حزيران	Hazîrân
تموز	Tamûz
اب	Ahb
ايلول	Eilûl.

Für *el-accher*, der letztere, findet sich beim Alfergani ²⁾ *el-thâni*, der zweite. Man sieht, es sind dies die den Syrern eigenthümlichen Namen, nicht die ihnen von den Macedoniern zugeführten. Der Gehalt der Monate ist bei den Arabern, wie bei den Syrern, ganz der der julianischen vom Oktober an gerechnet, wie schon aus der unbedingten Zusammenstellung des

¹⁾ *Epochae celebriores* p. 17.

²⁾ S. 3.

Schebat mit dem Februar beim Alfergani erhellet. Er sagt, das Jahr, worin der Schebat 29 Tage habe, heiße كبيسة *kebise*, Schaltjahr. Der Parallelismus gilt aber bloß vom alten Kalender; der neue ist den Morgenländern fremd. So ist der heutige 24. Oktober neuen oder 12. Oktober alten Stils der 12. Tischrîn el-awwel.

Der eben gedachte Astronom unterscheidet nach einem ihm eigenthümlichen Sprachgebrauch unter شهر السريانيون *schuhûr el-sirjânijûn*, Monate der Syrer und شهر الروم *schuhûr el-rûm*, Monate der Römer. Beides sind ihm die julianischen, zuerst unter ihren syrischen eben angeführten Benennungen, und dann unter den römischen ينواريوس *Januarius*, فبراير *Februarius* u. s. w. Die Araber nehmen von diesen römischen Namen sonst keine Notiz.

Zugleich mit den Monaten der Syrer gebrauchen sie auch häufig die Hauptäre derselben, die seleucidische. Sie nennen sie تاريخ الروم *târîch el-rûm*, Aere der Römer, wofür der persisch schreibende Ulug Begh تاريخ رومی *târîchi rûmi*, römische Aere sagt, oder تاريخ اسکندر *târîch Iskender*, Aere Alexander's, oder تاريخ ذي القرنين *târîch di* oder *dsi 'lkarnain*, Aere des Zweigehörnten, was wieder so viel als Aere Alexander's heißen soll. Alexander führt nämlich im Koran ¹⁾ den Namen ذو القرنين der Zweigehörnte, entweder weil er als angeblicher Sohn Jupiter Ammons auf den Münzen gehörnt abgebildet worden ist, oder weil er, wie sich Abu'lfaradsch ausdrückt ²⁾,

¹⁾ Sure XVIII, v. 85 ff. Vergl. die Anmerkung von Maracci.

²⁾ *Dynast. VI*, p. 96.

im Besitz der beiden Hörner der Sonne, des Orients und Occidents, war. Ob übrigens die Benennung Aere Alexander's auf einem chronologischen Mißgriff beruht, oder ob sie schon von den Seleuciden in *summi ducis et victoris memoriam ac honorem*, wie Golius meint ¹⁾, gebraucht worden ist, sei dahingestellt. Mehrere Orientaler sind durch sie verführt worden, die seleucidischen Jahre vom Regierungsantritt oder von der Expedition Alexander's zu datiren ²⁾. Das Wahre findet sich beim Abu'lfaradsch und Ulug Begh. Die Worte des erstern sind bereits oben (1, 449) angeführt worden. Der letztere sagt ³⁾: „Die seleucidische Aere hebt zwölf Jahre nach dem Tode Alexander's, des Sohns des Philippos, des Griechen, an.“

Dafs die arabischen Astronomen, namentlich Ebn Junis, neben andern Zeitrechnungen auch die syrische gebrauchen, ist schon bemerkt worden. Die Kalendermacher im Orient ermangeln nie, dieselbe mit der arabischen zu vergleichen. Hieronymus Welsch hat einen immerwährenden, nach den syrischen Monaten geordneten, Kalender in Kupfer stechen lassen, und mit einem sehr gelehrten Commentar versehen, der alles mögliche, nur nicht den Kalender selbst erläutert, von welchem er nicht einmahl eine lateinische

¹⁾ Zum Alfergani S. 57.

²⁾ Z. B. Mesudi in dem von De Guignes im ersten Bande der *Notices et extraits* gegebenen Auszüge aus seinen *مروج الذهب*, goldenen Wiesen, S. 31, und der Verf. der von Beck herausgegebenen Ephemeride.

³⁾ A. a. O.

Uebersetzung gibt ¹⁾). Einen andern ganz ähnlich eingerichteten Kalender hatte Beck vor Augen. Er theilt daraus einen Monat im Original und in der Uebersetzung mit ²⁾).

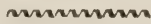
¹⁾ *Commentarius in Rusname Naurus sive tabulae aequinoctiales novi Persarum et Turcarum anni.* Augsburg 1676, 4. Ueber die Unwissenheit des Herausgebers macht Hr. de Sacy sehr gegründete Bemerkungen. *Journal des Savans* 1816, p. 242.

²⁾ *Ephem. Pers.* p. 2.



Neunter Abschnitt.

Zeitrechnung der Perser.



Die Perser gebrauchen heut zu Tage mit allen übrigen Bekennern des Islams die arabischen Monate und die Aere der Flucht. Von einer eigenthümlichen Zeitrechnung konnte bei ihnen nur in der frühern Periode ihrer Selbständigkeit die Rede sein, vor dem Untergange der Dynastie der Sassaniden im siebenten Jahrhundert nach Christus. Aus diesem Zeitraum sind von ihnen keine schriftliche Denkmäler vorhanden, einige von Herrn Silvestre de Sacy in seinen *Mémoires sur diverses Antiquités de la Perse* erklärte Steinschriften und zum Theil vielleicht die durch Anquetil du Perron aus Indien gebrachten Zendbücher ausgenommen, welche jedoch über chronologische Gegenstände keine Auskunft geben. Wir werden also, wenn wir uns über die Zeitrechnung der alten Perser unterrichten wollen, die klassischen Schriftsteller, und falls uns auch diese ohne Belehrung lassen sollten, die arabischen und neupersischen zu befragen haben.

Bei den erstern findet sich in der That nichts weiter hieher Gehöriges, als folgende gelegentlich angebrachte Notiz beim Curtius¹⁾: *Magi proximi* (im

¹⁾ III, 3, 9.

Heereszuge der Perser) *patrium carmen canebant. Magos trecenti et sexaginta quinque iuvenes sequebantur, puniceis amiculis velati, diebus totius anni pares numero; quippe Persis in totidem dies descriptus est annus* — eine Stelle, auf die ich unten zurückkommen werde.

Bei diesem Mangel an Nachrichten gleichzeitiger Schriftsteller sehen wir uns auf die mohammedanischen beschränkt. Der älteste, welcher von einer eigenen persischen Zeitrechnung redet, scheint der im Anfange unsers neunten Jahrhunderts unter dem Chalifen Almamun lebende arabische Astronom Alfergani zu sein. Er berichtet uns im ersten Abschnitt seiner Sternkunde ¹⁾, daß die Perser ein bewegliches Jahr von 365 Tagen hatten, das aus zwölf dreißigtägigen Monaten und fünf Ergänzungstagen bestand, daß letztere zwischen den achten und neunten Monat eingeschoben wurden, daß jeder Monatstag seinen eigenen Namen führte, und daß die Jahre von der Regierung Jezdegird's, des letzten sassanidischen Königs, gezählt werden.

Von dieser Zeitrechnung, die sich durch eine besondere Einfachheit empfiehlt, haben die meisten arabischen Astronomen bei ihren Beobachtungen und in ihren Tafeln Gebrauch gemacht, zumahl da sie der altägyptischen, an die sie durch den Almagest des Ptolemäus gewöhnt waren, analog ist. Um sie derselben noch analoger und zugleich geschmeidiger zu machen, versetzte man späterhin die Ergänzungstage an den Schluß des Jahrs. Hier fanden sie Ulug

¹⁾ S. 4 und 6.

Begh¹⁾ und Schah Choldschi²⁾ im funfzehnten Jahrhundert, die letzten namhaften Astronomen des Orients.

Wir wollen sogleich die Terminologie und das Technische dieser für die Geschichte der Sternkunde wichtig gewordenen Zeitrechnung kennen lernen. Die Namen der Monate und die Summen der am Ende eines jeden verflossenen Tage des Jahrs sind folgende³⁾:

فروردین	1) Ferwerdîn.....	30
اردبهشت	2) Ardbehescht.....	60
خرداد	3) Chordâd.....	90
تیر	4) Tîr.....	120
مرداد	5) Mordâd.....	150
شهریور	6) Scharîr.....	180
مهر	7) Mihr.....	210
آبان	8) Abân.....	240
	Ergänzungstage ..	245
آذر	9) Ader oder Adser...	275
دی	10) Dei	305
بهمن	11) Bahmen	335
اسفندارمذ	12) Asfendârmed.....	365

Werden die Ergänzungstage ans Ende des Jahrs gesetzt, so ändern sich die Tagsummen vom neunten Monat an auf nachstehende Weise:

¹⁾ *Epochae celebriores* p. 23.

²⁾ S. das Fragment seiner *Tabulae universales*, welches Hyde in seiner *Historia religionis veterum Persarum* S. 204 mittheilt.

³⁾ Die Namen lauten hier so, wie sie sich bei den Arabern Alfergani und Ebn Junis finden. Es kommen mehrere Varianten vor. Für Mordâd steht im Zend-Avesta Amerdad. Für Asfendârmed findet sich auch سفندارمذ Sefendârmed und سپندارمذ Sependârmed. Letztere Schreibart ist die persische.

9) Ader.....	270
10) Dei.....	300
11) Bahmen.....	330
12) Asfendârmed	360
Ergänzungstage....	365

Die bei den semitischen Völkern gebräuchliche und von ihnen zu uns übergegangene Eintheilung der Zeit in Wochen kannten die alten Perser nicht. Sie gaben dafür einem jeden Monatstage seinen eigenen Namen, der beim Datiren gewöhnlich statt der Zahl des Tages gesetzt wurde; wenigstens findet es sich so bei den orientalischen Astronomen. Diese Namen sind folgende ¹⁾:

هرمز	1) Hormuz	مهر	16) Mihr
بهمن	2) Bahmen	سروش	17) Serûsch
اردبهشت	3) Ardbehescht	رش	18) Resch
شهریور	4) Schahrîr	فروردین	19) Ferwerdîn
اسفندارمذ	5) Asfendârmed	بهرام	20) Bahrâm
خرداد	6) Chordâd	رام	21) Râm
مرداد	7) Mordâd	باد	22) Bâd
دیماه	8) Deibâder	دیبدین	23) Deibadîn
آذر	9) Ader	دین	24) Dîn
آبان	10) Abân	ارد	25) Ard
خور	11) Chor	اشتاد	26) Aschtâd
ماه	12) Mâh	آسمان	27) Asmân
تیر	13) Tîr	زامیاد	28) Zâmjâd
جوش	14) Dschusch	مارسند	29) Mâresfend
دیبهمر	15) Deibamihr	انیران	30) Anîrân.

¹⁾ Ich gebe sie so, wie sie beim Alfergani lauten. Für Hormus findet sich auch هرمزد Hormuzd oder اورمزد Ormuzd. Für Chor und Resch steht im Zend-Avesta Chorschid und Raschne-Rast. Für جوش schreiben die Perser gusch, noch andere Abweichungen nicht zu gedenken.

Man sieht, daß unter den Namen der Monatstage die der Monate wiederkehren. Um Verwechslungen zu verhüten, verband man die übereinstimmigen Namen gewöhnlich mit den Wörtern ماه *mâh*, Monat, und روز *rûz*, Tag. So bezeichnet فروردینماه *Ferwerdîn-mâh* den ersten Monat, und فروردینروز *Ferwerdîn-rûz* den neunzehnten Tag des Monats. Mit Ausnahme von Hormuz und Dei, Prädikaten des höchsten Principis des Guten, sind sämmtliche Namen der Monate, so wie der Monatstage, von den Ized's oder Genien entlehnt, die nach Zoroaster's Religion das Reich des Hormuz bilden und den einzelnen Monaten und Tagen vorstehen ¹⁾. Deibâder, Deibamîhr und Deibadîn sagen so viel als Dei, auf welchen Ader, Mihr und Dîn folgen. Bemerkenswerth ist es, daß der erste, achte, funfzehnte und dreiundzwanzigste Tag in fast gleichen Intervallen mit dem Namen des höchsten Wesens bezeichnet sind. Diese Einschnitte geben eine wochenähnliche Eintheilung. Jeder Tag war in dem Monat, dessen Namen mit dem seinigen übereinkam, ein Festtag, z. B. der neunzehnte des ersten Monats, der zweite des elften u. s. w. ²⁾

Die Ergänzungstage werden von den Arabern und arabisch schreibenden Persern, eben so wie die ägyptischen (2, 506), المسترقه *el-musterake*, die verstohlen, genannt, und von Alfergani mit dem persischen, ganz dem griechischen ἐπαγόμεναι entsprechenden,

¹⁾ S. Darstellung des Lehrbegriffs der alten Perser. Zend-Avesta, nach Kleuker's Bearbeitung, Th. I. S. 15 ff.; vergl. mit Th. II. S. 286 ff.

²⁾ S. das Fragment des Nidam-eddin bei Golius. Zum Alfergani S. 40.

Worte *اندرجاهات* *enderdscháhát* bezeichnet¹⁾. In dem Buche Izeschne der Parsen heißen die Ergänzungstage Ferwardian²⁾. Nach Alfergani wurden die zehn Tage vom 26. Abân bis zum Schlufs der Ergänzungstage *فروردیجان* Ferwerdîdschân genannt. Nach einem Citat bei Hyde³⁾ sind sie von den alten Persern festlich begangen worden. Auch die Ergänzungstage hatten ihre eigenen Namen, die sehr verschiedenen geschrieben vorkommen. Beim Alfergani lauten sie also:

أهنـد 1) Ahnud

آشنـد 2) Aschnud

آسفندمد 3) Asfendmed

آخـشـتر 4) Achschuter

وهشت وشت 5) Wahescht wascht⁴⁾,

mit überall hinzugesetztem *جاء* *dscháh*, welches für das persische *گاه* *gháh*, Zeit, steht.

Die Aere, deren sich die orientalischen Astronomen bedienen, so oft sie nach persischen Monaten datiren, ist die jezdegirdische, *تاریخ یزدگرد* *târîchi jezdegird*⁵⁾, auch, zugleich mit der ganzen Zeitrech-

¹⁾ Eigentlich *اندرگاهان* *endergâhân*, tempora insiticia.

²⁾ Zend-Avesta Th. I. S. 107.

³⁾ S. 248.

⁴⁾ Den letztern Namen gibt Golius in seiner Uebersetzung blofs durch Wahescht, und in eben dieser Form erkennen ihn Meninski und Richardson in ihren Wörterbüchern an. Aber auch Abu'lhassan Kuschjar hat (S. 9 der berl. Handschrift) *وهشت وشت*, was nach den beigesetzten Vokalzeichen Wahisch-tauschet auszusprechen ist.

⁵⁾ Ich sage Jezdegird, nicht Jezdedschird, der persischen Schreibart *یزدگرد* gemäß.

nung, تاریخ الفارس *tárích el-fárs* oder تاریخ فارسی *táríchi fársi*, die persische, genannt. Sie nimmt mit dem Regierungsantritt Jezdegird's, nicht, wie Scaliger, Petavius und andere irrig sagen, mit seinem Tode ihren Anfang.

Jezdegird, der dritte seines Namens, Sohn des Scherijar und Enkel des Chosru Perwis, gelangte im Jahr 632 unserer Zeitrechnung auf den Thron der Sassaniden, den innere Zerrüttungen längst erschüttert hatten, und den er daher auch nur kurze Zeit gegen den fanatischen Eroberungseifer der Mohammedaner zu behaupten vermochte. Im Jahr 15 der Hedschra oder 636 n. Chr. verlor er durch die entscheidende Schlacht bei Kadesije seine Hauptstadt Madâin mit dem größten Theil seiner Staaten. Er irrte noch mehrere Jahre in den Provinzen am Oxus umher, bis er 651 durch Meuchelmord seinen Tod fand. Die Perser waren unterdessen von den Siegern zur Annahme des Islams gezwungen worden. Der Feuerdienst behielt nur noch wenige unter Druck und Verachtung lebende Anhänger, deren Abkömmlinge, die sogenannten Parsen oder Gebern, ihm noch jetzt im südlichen Persien und im westlichen Indien huldigen.

Hyde ¹⁾ und Anquetil ²⁾ versichern, daß nach dem Zeugnisse der orientalischen Geschichtschreiber Jezdegird am Tage Hormuz im Monat Ferwerdîn des ersten Jahrs der nach ihm benannten Aere, also gerade mit dem Anfange derselben, zur Regierung gelangt ist.

¹⁾ S. 186.

²⁾ Untersuchungen über das Zeitalter Zoroaster's. Zend-Avesta, Anhang B. I. Abth. I. S. 356.

Abu'l'hassan Kuschjar sagt: „Die Epoche der persischen Aere trifft auf einen Dinstag, und zwar auf den ersten Tag des Jahrs, worin Jezdegird König geworden ist. Es war dies der 22. Rebî el-awwel, des elften Jahrs der Hedschra oder der 16. Haziran, des 943sten Jahrs der seleucidischen Aere“¹⁾. Die Reduction gibt den 16. Junius 632 unserer Zeitrechnung. Auf eben dieses Datum führt die Angabe des Alfergani, daß der Zwischenraum zwischen den sehr genau bekannten Epochen Nabonassar's und Jezdegird's 1379 persische Jahre und 3 Monate betragen hat, mehrere ähnliche Bestimmungen bei Ulug Begh und andern nicht zu gedenken.

Da nun die Epoche der persischen Aere und die Form der Jahre, nach denen sie zählt, bekannt ist, so kommt es auf eine Regel an, nach der wir ein persisches Datum auf unsere Zeitrechnung zu reduciren haben.

Man multiplicire die Zahl der verflossenen persischen Jahre mit 365, und addire zum Produkt sowohl die Tagsumme der abgelaufenen Monate des gegebenen Jahrs, als die Tage des laufenden, nebst den 230639 Tagen, die vom Anfange unserer Aere bis auf den 16. Junius 632, der Epoche der persischen, verflossen

وأما التاريخ الفارسي فاوله يوم الثلاثاء أول يوم السنة¹⁾ التي ملك فيها يزديجرد وهو الثاني والعشرون من شهر ربيع الاول سنة إحدى عشرة للهجرة والسادس (عشر) من حزيران S. 8 der Berliner Handschrift. Das eingeschlossene Wort habe ich aus Golius Anmerkungen zum Alfergani ergänzt, wo S. 30 die Stelle mit einigen Varianten angeführt wird.

sind, welche Zahl wir die Absolutzahl nennen wollen. Die Summe gibt eine Anzahl Tage, welche auf unsere Jahre und Monate zu bringen sind. Es sei z. B. der 22. Adermâh des Jahrs 346, an welchem Ebn Junis eine Sonnenfinsternis beobachtet hat ¹⁾, zu reduciren. Die Rechnung steht also:

$$345 \times 365 \dots\dots = 125925$$

$$\text{Tage bis zum Ader} = 245$$

$$\text{Tage im Ader} \dots = 22$$

$$\text{Absolutzahl} \dots\dots = 230639$$

$$\text{Summe} = 356831$$

Wird diese Zahl durch 1461, die Tagsumme einer vierjährigen julianischen Schaltperiode, dividirt, so erhält man

$$\text{zum Quotienten} \dots 244$$

$$\text{und zum Rest} \dots\dots 347.$$

Der Quotient mit 4 multiplicirt gibt 976. Man hat also 976 verflossene Jahre und 347 Tage des 977sten; die Beobachtung ist mithin (1, 103) am 13. December 977 angestellt worden, an welchem sich auch wirklich eine Sonnenfinsternis ereignet hat. Hr. Caus̄sin, der Uebersetzer, schreibt den 12. December, wozu ihn das beigesetzte arabische Datum verleitet hat. Es muß aber offenbar der 29. Rebî el-accher des Jahrs 367 der Hedschra statt des 28sten gelesen werden, wie auch der zugleich bemerkte Wochentag lehrt, der ein Donnerstag gewesen sein soll. Da nämlich die Epoche der persischen Aere ein Dinstag ist, so darf man nur die Zahl der von ihr abgelaufenen Tage durch 7 dividiren, wo dann

¹⁾ *Notices et extraits* Tom. VII. p. 179.

zu den Resten 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0

die Ferien 3, 4, 5, 6, 7, 1, 2

oder ♂, ♀, 4, ♀, †, ⊙, ☾

gehören. In vorliegendem Fall gibt 126192 durch 7 dividirt den Rest 3; der Wochentag ist mithin der Donnerstag.

Bei dieser Beobachtung gibt Ebn Junis bloß das arabische und persische Datum an. Nicht selten nennt er auch das syrische und ägyptische, z. B. bei der Conjunction des Jupiter und Saturn, die er zu Kahira Freitags den 23. Safar des Jahrs 398 der Hedschra, den 28. Abânâmâh des Jahrs 376 des Jezdegird, den 7. Tischrin el-accher des Jahrs 1319 des Zweigehörnten und den 10. Hatur des Jahrs 724 des Diokletian beobachtet hat ¹⁾. Der 7. Tischrin el-accher des Jahrs 1319 der seleucidischen Aere ist der 7. November 1007 n. Chr. und man findet nach den im Obigen vorgetragenen Regeln leicht, daß eben diesem Tage auch die übrigen Data entsprechen und daß der Tag der Beobachtung ein Freitag war.

Wollte man umgekehrt ein Datum der christlichen Aere auf die persische bringen, so würde man von der Gesamtzahl der Tage der erstern die Absolutzahl 230639 abziehen und den Rest auf Jahre und Monate der letztern zu bringen haben. So findet man, daß der 1. Januar des gegenwärtigen Jahrs 1825 der 13. Mordâdmâh des 1194sten jezdegirdischen ist.

Greaves gibt in seiner schätzbaren, mit großer Genauigkeit gearbeiteten Vergleichungstafel der vornehmsten orientalischen Aeren, die er seiner Ausgabe und

¹⁾ S. 228.

Uebersetzung der *Epochae celebriores* des Ulug Begh angehängt hat (2, 489), auch die Reihe der persischen Jahre mit Bemerkung des julianischen Datums und der Ferie des Neurûz.

Beim Gebrauch der oben (2, 515) gegebenen Monatstafel muß man wissen, ob der Astronom, der ein persisches Datum angibt, die Ergänzungstage ans Ende des achten oder zwölften Monats setzt. Von Ebn Junis gilt das erste. Golius führt nämlich aus ihm eine Beobachtung der Schiefe der Ekliptik an, welche „im „237sten Jahr des Jezdegird am dritten der fünf am „Abânâmâh hangenden Tage“ gemacht worden ist¹⁾. Die Reduction gibt den 16. December 868 n. Chr.

Hier ist noch die Frage zu beantworten, mit welcher Tagszeit die alten Perser ihren bürgerlichen Tag — in ihrer Sprache شبانروز *schebânruz* — angefangen haben. Eine bestimmte Angabe findet sich hierüber nicht. Da aber Ulug Begh sagt²⁾, daß die Astronomen seines Reichs den Tag mit dem Mittage, die Araber und übrigen Mohammedaner mit dem Abend und die Nichtaraber mit dem Morgen anfangen, so muß er bei den letztern wol zunächst an die Perser gedacht haben, die ihm so nahe waren und in deren Sprache er schrieb. Dies ist um so wahrscheinlicher, da sie vor Annahme des Islam Anbeter der Sonne waren. Es leidet daher wol keinen Zweifel, daß die alten Perser ihren bürgerlichen Tag, wie Plinius von ihren Nachbarn den Babylooniern versichert (1, 100), *inter duos solis exortus* genommen haben.

¹⁾ Noten zum Alfergani S. 68.

²⁾ *Epochae celebr.* S. 3.

Neben dem bisher beschriebenen beweglichen Jahr finden wir bei den Persern seit dem elften Jahrhundert unserer Zeitrechnung ein festes Sonnenjahr von ganz ähnlicher Form und gleichen Monatsnamen, von welchem, als einer merkwürdigen chronologischen Erscheinung, ich hier so ausführlich handeln will, als es die mir zu Gebot stehenden Hülfsmittel erlauben ¹⁾.

Chardin sagt in seiner Reise nach Persien ²⁾: „Als im Jahr 465 der Hedschra der Sultan Dschelal-
„eddin gerade am Tage der Frühlingsnachtgleiche zur
„Regierung kam, so nahmen die Astronomen seines
„Reichs daher Gelegenheit ihm vorzustellen, daß die
„Vorsehung dies so gefügt habe, damit er den uralten
„Gebrauch des persischen Volks, den Anfang des Jahrs
„durch ein Fest zu feiern, wiederherstellen möge. Der
„König genehmigte den Vorschlag, und seitdem feiert
„man in Persien den Eintritt der Sonne in den Wid-
„der als ein bürgerliches Fest. Man nennt es *Neurúzi*
„*sultáni*, das königliche Neujahr, um es von dem
„Neujahrstage des mohammedanischen Jahrs zu unter-
„scheiden. Die Astronomen begeben sich, prächtig ge-
„kleidet, in den königlichen Pallast oder in die Woh-
„nung des Statthalters ein paar Stunden vor dem Aequi-
„noctium, um den Augenblick desselben zu beobachten,
„welches mit dem Astrolabium an einem erhabenen
„Ort geschieht, und auf ihr gegebenes Zeichen läßt
„man Artilleriesalven und eine rauschende Musik er-

¹⁾ Zu diesen zähle ich nicht Ludovici du Four de Longuerue Abhandlung *De anno Persarum*, die sich in seiner Sammlung chronologischer Abhandlungen (1, 394) findet. Es ist eine ziemlich gehaltlose Compilation aus Golius und andern.

²⁾ Tom. II. p. 263 d. n. A. Schon von S. 249 an zu vergleichen.

„tönen. Das Fest dauert gewöhnlich drei Tage, am Hofe acht, und es ist das einzige, das man außer den am mohammedanischen Kalender haftenden religiösen feiert.“

So weit Chardin. Dafs den Persern der sultanische Neurûz ein Volksfest sei, versichern mit ihm übereinstimmig alle übrigen Reisebeschreiber. Was aber das Factum betrifft, das zur Einführung oder Wiedererneuerung dieses Festes Anlaß gegeben haben soll, so erscheint es aus dem Grunde zweifelhaft, weil die nach dem Sultan Dschelal-eddin benannte Aere erst einige Jahre nach seiner Thronbesteigung ihren Anfang genommen hat.

Abu'l-fetah Melek-Schah, Sohn des Alp Arslan, von seinen Unterthanen unter dem Namen Dschelal-eddaulet we eddin, Glorie des Staats und der Religion, proklamirt, war der dritte Sultan aus der Dynastie der Seldschuken von Iran, die von 429 bis 593 der Hedschra über den grössten Theil des jetzigen Persiens und einige benachbarte Länder geherrscht haben. Seine Staaten reichten von Antiochien bis Urkend in Turkistan. Er gelangte im Jahr 465 der Hedschra oder 1072 n. Chr. zur Regierung, und starb im zwanzigsten Jahr derselben mit dem Ruhm eines der ausgezeichnetsten Männer des Orients, den er mit seinem bis auf diesen Tag von den Dichtern und im Munde des Volks gepriesenen Vezier Nidam-elmulk theilt ¹⁾.

Die Zeitrechnung, die nach ihm تاریخ جلالی *târîchi dschelâli* oder ملکی *mcliki* oder سلطانی *sultâni* heisst,

¹⁾ S. d'Herbelot Art. *Malekschah*.

findet sich meines Wissens bei keinem orientalischen Schriftsteller ganz erschöpfend dargestellt. Die Umstände ihrer Einführung und ihres Gebrauchs liegen fast ganz im Dunkel. Nur das Technische ergibt sich ziemlich vollständig, wenn man zwei von Golius¹⁾ und Hyde²⁾ mitgetheilte Fragmente des Kotb-eddin und Schah Choldschi und das von ihr handelnde fünfte Kapitel des Ulug Begh mit einander vergleicht. Das Wesentlichste, was man hier findet, ist Folgendes.

Acht Astronomen, unter denen Omar Alcheijam auch als Dichter bekannt ist, vereinigten sich unter der unmittelbaren Theilnahme des Sultans Dschelal-eddin Melek-Schah zur Einführung einer neuen Zeit- und Jahrrechnung. Zur Epoche derselben wählten sie den 10. Ramadân 471 der Hedschra oder den 15. Adar 1390 der seleucidischen Aere oder endlich den 19. Ferwerdînâmâh 448 seit Jezdegird, einen Freitag, d. i. den 15. März 1079 n. Chr., den Tag des Eintritts der Sonne in den Widder, und sie setzten fest, daß der Neurûz allemahl der Tag der Frühlingsnachtgleiche sein solle. Die Jahre sind demnach wahre Sonnenjahre. Auch die Monate sollten nach der ersten Bestimmung wahre Sonnenmonate sein, indem man den Eintritt der Sonne in jedes Zeichen, also die Dauer eines jeden Monats, astronomisch berechnen wollte. Man fand es aber für die Verfertigung der Kalender bequemer, die Monate cyklisch zu nehmen, indem man einem jeden 30 Tage beilegte und die fünf überschüssigen Tage ans Ende des

¹⁾ Noten zum Alfergani S. 32.

²⁾ *Hist. relig. vet. Pers.* p. 209.

zwölften Monats setzte. So kommt also die Form der Monate mit der der alten persischen überein. Auch ihre Namen behielt man bei. Zum Unterschiede fügt man denselben die Wörter قدیم *kadîm*, alt, und جلالی *dschelâli* bei, z. B. *Ferwerdîn mâhi kadîm* und *dschelâli*. Von vier zu vier Jahren werden sechs Ergänzungstage gerechnet. Da aber der Ueberschuß des Sonnenjahrs über 365 Tage keinen vollen Vierteltag ausmacht, so läßt man die Einschaltung, wenn sie einigemahl hinter einander auf das vierte Jahr getroffen ist, einmahl auf das fünfte fallen.

Bei dieser Notiz drängen sich sogleich einem jeden, der sie aufmerksam erwägt, folgende Fragen auf: 1) was gab Veranlassung, gerade das Jahr 1079 unserer Zeitrechnung, das siebente von Melek-Schah's Regierung, zur Epoche einer nach ihm zu benennenden Aere zu machen? 2) Auf welche Weise hat man den Anfang des Jahrs bestimmt, durch eine feste Schaltmethode, oder durch jedesmahlige Berechnung der Frühlingsnachtgleiche? 3) Welcher Gebrauch ist von der ganzen Zeitrechnung gemacht worden?

Die erste Frage beantworten folgende Worte des Schah Choldschi: „Zur Epoche oder zum 1. Ferwerdîn mâhi dschelâli des ersten Jahrs dieser Zeitrechnung hat man einen Tag gewählt, mit dessen Anfang die Sonne zum Frühlingspunkt gelangt ist, und dieser Tag war der 10. Ramadân“ ¹⁾ u. s. w. Man

¹⁾ Im Text steht, wie die Vergleichung mit den übrigen Datis zeigt, irrig der 9. Ramadân, es sei denn, daß Schah Choldschi, gegen die Gewohnheit der orientalischen Astronomen, die Epoche der Hedschra nicht auf den 15ten, sondern auf den 16. Julius 622 gesetzt hat (2, 484).

sieht also, daß die Epoche der dschelalischen Aere durch kein historisches, sondern durch ein rein astronomisches Factum bestimmt worden ist. Wie man den Augenblick der Frühlingsnachtgleiche gefunden hat, ob durch Beobachtung oder Rechnung, wissen wir nicht; vermuthlich auf letzterem Wege. Dem sei wie ihm wolle, gewiß ist es, daß sie sich im Jahr 1079 zu Ispahan, der Residenz der seldschukischen Sultane, zu der Tageszeit ereignet hat, die dem Schah Choldschi höchst wahrscheinlich für den Anfang des bürgerlichen Tages der Perser galt (2, 523). Ich finde nämlich nach den delambreschen Sonnentafeln, daß sie unter dem Meridian dieser Stadt, 3 Stunden 18 Minuten östlich von Paris ¹⁾, am 15. März um 6 U. 31' Morgens mittlerer Zeit, also bald nach Aufgang der Sonne, eingetreten ist.

Nach Ulug Begh haben einige die Aere um drei Jahre früher, nämlich mit dem 5. Schabân des Jahrs 468 der Hedschra oder dem 13. März 1076, angefangen. Er verwirft aber diese Bestimmung, und mit Recht; denn die Frühlingsnachtgleiche, von welcher der Anfang der Aere, so wie aller ihrer Jahre, abhängt, traf 1076 nicht auf den 13ten, sondern auf den 14. März. Diese auffallende Verschiedenheit zu erklären, dient eine Stelle der Annalen des Abu'lfeda, wo es beim Jahr 467 der Hedschra heißt ²⁾: „In diesem Jahr setzten Melek-, „Schah und Nidam-elmulk mit Zuziehung meh-, „rerer Astronomen den Neurûz auf den Eintritt der

¹⁾ Nach John Macdonald Kinneir's *Geographical memoir of the Persian Empire* (London 1813) liegt Ispahan 51° 50' östlich von Greenwich, was den obigen Zeitunterschied gibt.

²⁾ Tom. III. p. 236.

„Sonne in den Widder, da er vorher der Mitte der Fische entsprochen hatte. In eben diesem Jahr gründete der Sultan mit grossen Kosten die Sternwarte¹⁾, bei deren Einrichtung er mehrere geschickte Männer, unter andern den Ibrahim Alcheijam, den Abu Modaffer Isfarani (vielleicht Isfahani) und Maïmun Ben Nadschib aus Waset zu Rathe gezogen hatte. Sie bestand bis zum Tode des Sultans im Jahr 485, wo sie einging.“ Man ersieht hieraus, daß, während einige die Aere im Jahr 471 begannen, wo die Sonne bald nach ihrem Aufgange in den Widder trat, andere ihre Epoche ein paar Jahre zurücksetzten, nämlich bis zur Vollendung der von Melek-Schah errichteten Sternwarte. Offenbar ist die erste Bestimmungsart dem Geist der ganzen Zeitrechnung angemessener, daher sie auch die allgemeinere geworden ist. Statt des Jahrs 468 beim Ulug Begh nennt hier Abu'lfeda und mit ihm Ebn Schonah bei d'Herbelot²⁾ das Jahr 467, ob durch einen Irrthum, oder ob es gar dreierlei Bestimmungen des Epochenjahrs gab, läßt sich nicht entscheiden. Vielleicht fand die Versammlung der Astronomen im Jahr 467 Statt, in Folge deren der Neurûz erst 468 auf den Eintritt der Sonne in den Widder gesetzt werden sollte, wofür man nachher aus astronomischen Gründen das Jahr 471 nahm. Daß der altpersische Neurûz keinesweges immer auf der Mitte der Fische haftete, wie es Abu'lfeda anzudeuten scheint, sondern nur gerade zur Zeit der Einführung

¹⁾ Für *صد* scheint *مرصد* gelesen werden zu müssen.

²⁾ Art. *Moctadi*.

des dschelalischen Jahrs, bedarf kaum einer Erinnerung. Das bewegliche persische Jahr fing damals mit dem 25. Februar an.

Was zweitens den Punkt der Einschaltung betrifft, so läßt sich wol nach der Art, wie sich Kotb-eddin, Schah Choldschi und Ulug Begh darüber äußern, nicht bezweifeln, daß der Anfang des Jahrs ursprünglich cyklisch, nicht astronomisch, bestimmt worden ist. Der erste sagt: „Man ist darin übereingekommen, daß die Einschaltung eines Tages, wenn sie sieben oder achtmahl hintereinander im vierten Jahr Statt gefunden, einmahl auf das fünfte treffen soll.“ Heißt dies, man hat erst siebenmahl hintereinander nach vier und dann einmahl nach fünf, ferner achtmahl hintereinander nach vier und dann einmahl wieder nach fünf Jahren, und so abwechselnd, also in 70 Jahren 17 Tage eingeschaltet, so wird, die mittlere Länge des Sonnenjahrs zu 365 Tagen 5 St. 48' 48" angenommen, in 1575 Jahren ein Tag zu viel gerechnet. Schah Choldschi drückt sich eben so aus. Ulug Begh dagegen spricht von einer sechs oder siebenmahl nach vier Jahren zu wiederholenden Einschaltung, woraus unter derselben Voraussetzung folgen würde, daß man alle 62 Jahre 15 Tage eingeschaltet hätte, was in 3487 Jahren einen Tag zu wenig gibt. Man sieht also, daß schon in dieser Hinsicht die gregorianische Schaltmethode, die erst in 3600 Jahren um einen Tag vom Himmel abweicht (2, 305), der dschelalischen vorzuziehen ist, ihrer größern Einfachheit nicht zu gedenken. Ich kann daher in Gatterer's Bewunderung des dschelalischen Jahrs nicht einstimmen. „Es ist

„dies,” sagt er ¹⁾, „das beste bürgerliche Sonnenjahr unter allen, die je vorhanden gewesen sind. Zwar ist es, astronomisch angeschlagen, um einige Sekunden länger, als das tropische Jahr nach der Angabe unserer heutigen Astronomen; aber bürgerlich angewandt ist es ohne allen Fehler. Von der julianischen Jahrform ist es in der Einschaltungsart himmelweit verschieden; denn nicht immer, wie bei uns, wird der Schalttag alle vier Jahre beigefügt, sondern wenn man sechs oder siebenmahl die Einschaltung in jedem vierten Jahr vorgenommen hat, so wird sie nachher einmahl auf das fünfte verlegt. Also bleibt der Neurus beständig auf der Frühlingsnachtgleiche stehen, auf welche zuerst der Anfang dieses herrlichen Sonnenjahrs gesetzt worden ist. Welche Erscheinung! Mitten in Asien, in dem Reiche der seldschukischen Türken, ist schon ein halbes Jahrtausend vor Gregor XIII ein besseres Sonnenjahr, als unser gregorianisches ist, eingeführt worden.”

Ohne meine Erinnerung sieht ein jeder, der über das Wesen einer guten bürgerlichen Zeitrechnung nachgedacht hat, wie wenig dieses Lob der dschelalischen Schaltmethode begründet ist. Sie ist so verwickelt und auf eine Reihe Jahre vor- und rückwärts so schwer anzuwenden, daß man ihr gewiß bald die astronomische Berechnung des Jahresanfangs vorgezogen haben wird. Geschah dies, so hatte man eine Zeitrechnung, die mit der französisch-republikanischen in der Jahrform, so wie in der Bestimmungsart des Neujahrstages, völlig übereinkam, und bloß darin von ihr abwich, daß man

¹⁾ Abrifs der Chronologie S. 240.

in Persien das Jahr mit der Frühlings-, in Frankreich hingegen mit der Herbstnachtgleiche anfang (2, 468).

Ulug Begh gibt eine Anleitung zu einer solchen Berechnung, die hier erklärt zu werden verdient. Er nimmt die mittlere Länge des dschelalischen Jahrs zu 365 Tagen und $14^{-1} 33^{-2} 7^{-3} 32^{-4}$ Sexagesimaltheilen, d. i. zu 365 Tagen 5 St. 49' und etwa 15" an, und entwirft hiernach folgende Tafel der in ganzen dschelalischen Jahren enthaltenen Tage und Theilen von Tagen ¹⁾:

Jahre.	Tage.	Jahre.	Tage.
1	365, 243	60	21914, 552
2	730, 485	70	25566, 977
3	1095, 728	80	29219, 403
4	1460, 970	90	32871, 828
5	1826, 213	100	36524, 253
6	2191, 455	200	73048, 507
7	2556, 698	300	109572, 760
8	2921, 940	400	146097, 014
9	3287, 183	500	182621, 267
10	3652, 425	600	219145, 521
20	7304, 851	700	255669, 774
30	10957, 276	800	292194, 028
40	14609, 701	900	328718, 281
50	18262, 127	1000	365242, 535

¹⁾ Ich habe die Sexagesimaltheile auf die uns geläufigern Decimaltheile reducirt, von denen drei Stellen zu gegenwärtigem Behuf vollkommen genügen.

Soll nun ein Datum, sei es der seleucidischen, christlichen, arabischen oder jezdegirdischen Zeitrechnung, auf die dschelalische gebracht werden, so berechne man die bis auf das gegebene Datum einschliesslich verflossenen Tage der zugehörigen Aere, ziehe davon die zwischen den Epochen beider Aeren liegenden Tage ab, und verwandele den Rest mit Hülfe vorstehender Tafel in Jahre und Monate, letztere zu 30 Tagen gerechnet. Die übrig bleibenden Tage mit dem Decimalbruch, der noch für einen ganzen Tag zu nehmen ist, geben dann den laufenden Tag des laufenden Monats der dschelalischen Aere. Ihre Epoche ist der 15. März 1079 n. Chr. Sie fängt also später an als

die seleucidische	um	507497	Tage,
die christliche	-	393812	-
die arabische	-	166797	-
die jezdegirdische	-	163173	-

Es sei z. B. der heutige 17. August neuen oder 5. August alten Stils unsers 1825sten Jahrs auf die dschelalische Zeitrechnung zu bringen. Man dividire 1824, die Zahl der verflossenen Jahre, durch 4, so erhält man zum Quotienten 456. Diesen Quotienten, der die Zahl der abgelaufenen julianischen Schaltperioden bezeichnet, multiplicire man mit 1461 und addire zum Produkt die bis zum 5. August einschliesslich abgelaufenen 217 Tage des Jahrs 1825. Von der Summe, welche 666433 Tage beträgt, ziehe man das Epochenintervall 393812 ab, so bleiben 272621 Tage zu reduciren übrig. Dies geschieht nach der Tafel also:

$$\begin{array}{r}
 272621 \text{ Tage} \\
 255669, 774 = 700 \text{ Jahre} \\
 \hline
 16951, 226 \\
 14609, 701 = 40 \text{ Jahre} \\
 \hline
 2341, 525 \\
 2191, 455 = 6 \text{ Jahre} \\
 \hline
 150, 070 \\
 150 = 5 \text{ Monate.} \\
 \hline
 0, 070
 \end{array}$$

Man findet also 746 Jahre 5 Monate und einen Tag, also den 1. Schahrîr des 747sten Jahrs.

Diese Rechnung kann, wie Ulug Begh bemerkt, um einen Tag schwanken. Hat man daher durch sie das dschelalische Datum vorläufig bestimmt, so muß man, um es genau zu erhalten, für den Tag, auf den der zurückgerechnete 1. Ferwerdînâmâh trifft, den Ort der Sonne suchen, und wenn sich dann ergibt, daß sie nicht an demselben Tage, sondern am vorhergehenden oder nachfolgenden, in den Widder getreten ist, so hat man dem gemäß das erhaltene Datum zu berichtigen. Im vorliegenden Fall, wo der 1. Schahrîr-mâmâh dem 17. August n. St. entsprechen soll, findet sich für den 1. Ferwerdînâmâh der 20. März, und es ist nun die Frage, ob dieser Tag als Neurûz des dschelalischen Jahrs beizubehalten ist oder nicht. Es kommt hier alles auf den Terminus a quo des Neurûz an. Dieser ist nach Ulug Begh's und Schah Choldschi's Versicherung ¹⁾ von Melek-Schah's Astronomen also fest-

¹⁾ Letzterer drückt sich also aus: اول فصل بهار ونوروز سلطانى آن روز است که در نصف النهار آن روز آفتاب در حمل رفته باشد *initium veris et neuruz sultanei dies est,*

gestellt worden, dafs allemahl derjenige bürgerliche Tag, dessen Mittag dem Eintritt der Sonne in den Widder zunächst folgt, für den Neurûz genommen werden soll. Nun hat die Sonne in diesem Jahr unter dem Meridian von Ispahan den Widder am 21. März um 0 U. 41' Morg. w. Z. erreicht; es ist also der 21. März der Neurûz und der 17. August der 30. Mordâdmâh des Jahrs 747 der dschelalischen Aere. Nach der altpersischen Zeitrechnung erhält man für den 17. August 1825 den 19. Asfendârmedmâh des Jahrs 1194 seit Jezdegird.

Soll umgekehrt ein Tag der dschelalischen Aere auf eine der vier obgedachten Zeitrechnungen reducirt werden, so geht man, wie Ulug Begh richtig bemerkt, dabei nur dann ganz sicher, wenn zugleich der Wochentag gegeben ist. Denn hat man die Tagsumme der dschelalischen Aere vermittelt der Tafel gefunden, so kann solche um einen Tag schwanken. Man prüft sie dann durch die gegebene Ferie. Die Epoche der Aere ist ein Freitag. Dividirt man also die Tagsumme durch 7, so gehören

zu den Resten 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0

die Ferien 6, 7, 1, 2, 3, 4, 5

oder ♀, ♂, ☉, ☿, ♀, ♀, ♀

Weicht nun die so gefundene Ferie von der gegebenen um einen Tag ab, so muß man zuvörderst die Tagsumme berichtigen, ehe man weiter rechnet. Auch für diesen Fall stehe hier ein Exempel. Welchem Tage unserer Zeitrechnung entspricht der 1. Ferwerdînâmâhi

in cuius meridie sol in arietem ingressus est, nicht, wie Hyde p. 211 übersetzt, *ingreditur*, was einen falschen Sinn gibt.

dschelâli des Jahrs 609, ein Freitag? Nach der Tafel sind

$$600 \text{ Jahre} = 219145,521 \text{ Tage}$$

$$8 \quad - \quad = \quad 2921,940 \quad -$$

$$\text{Summe} = 222067,461 \text{ Tage.}$$

Wird der Decimalbruch für einen ganzen Tag genommen und noch ein Tag für das beginnende 609te Jahr gerechnet, so hat man die Tagsumme 222069, welche sich bei der Prüfung durch die Ferie richtig bewährt. Addirt man nun das Epochenintervall 393812, so ergeben sich in Allem 615881 seit Anfang unserer Aere verflossene Tage, welche reducirt den 11. März alten oder 21. März neuen Stils des Jahrs 1687 geben.

Was endlich noch den Gebrauch anlangt, der von der dschelalischen Zeitrechnung gemacht worden ist, so wissen wir davon wenig bestimmtes. Ich zweifle indessen nicht, ob ich gleich kein ausdrückliches Zeugniß dafür beibringen kann, daß man sich ihrer während der Herrschaft der seldschukischen Sultane bei Erhebung der Staatsgefälle und andern von den Zeiten des Sonnenjahrs abhängenden Geschäften neben der arabischen Zeitrechnung wirklich bedient hat ¹⁾. Bei den

¹⁾ Hadschi Chalfa läßt dies ahnen, wenn er sich in der Einleitung zu seinen chronologischen Tafeln, wo er von verschiedenen Zeitrechnungen, und unter diesen auch von der dschelalischen kurz handelt, folgendermaßen ausdrückt: „Acht „der vortrefflichsten Männer ihrer Zeit, unter andern Omar „Cheijam und Abderrahman Chazim, stellten dem Sultan „Dschelal-eddin Melek-Schah vor, daß, wenn man von „der bei der persischen Zeitrechnung gebräuchlichen Vernach- „lässigung des Schalttages abgehen und dagegen den griechi- „schen (julianischen) gebrauchen wollte, dies für die Einnah- „men der Steuereinnahmer und für den Landesschatz von größ-

häufigen Staatsumwälzungen, wodurch Persien seitdem erschüttert worden ist, mag sie zwar bald aufgehört haben, die öffentlichen Verhandlungen zu leiten; da man aber fortfuhr, den Neurûz zu feiern, so konnte sie nie ganz unter dem Volke erlöschen, zumahl da man bei dem Gebrauch der durch alle Jahrszeiten wandernden arabischen Monate das Bedürfnis, sich nach der Sonne zu orientiren, lebhaft fühlen mußte. Und wirklich treffen wir sie, wenn auch nicht bei den Geschichtschreibern, doch bei den Dichtern und andern Volksschriftstellern der Perser nicht selten an. Wenn z. B. Sadi in seinem Gulistan die Idee der schönsten Jahrszeit bei seinen Lesern mit wenig Worten wecken will, so sagt er, es war der erste Tag des Ardbeheschtmâhi dschelâli ¹⁾. Auch erscheinen im Morgenlande fortwährend Kalender, welche die dschelalischen und syrischen Sonnenmonate mit den arabischen Mondmonaten vergleichen und zeigen, in welchem Verhältniß die letztern, nach denen man im gemeinen Leben gewöhnlich datirt, zu den Jahrszeiten stehen.

Ein solcher Kalender ist es, den Beck unter dem Titel *Ephemerides Persarum* herausgegeben hat (2, 507). Es sind darin die dschelalischen, syrischen, arabischen, jezdegirdischen und koptischen Monate neben einander gestellt, doch so, daß die ersten die Hauptrolle spielen; denn es ist eigentlich ein vollständig durchgeführter dschelalischer Kalender auf das 609te Jahr der Aere,

„tem Nutzen sein werde.“ S. Von Diez Denkwürdigkeiten von Asien Th. II. S. 395.

¹⁾ Vorrede S. 13 der londoner Ausgabe, S. 22 der des Gentius. Die Notiz, die dieser Herausgeber S. 547 vom dschelalischen Jahr gibt, enthält verschiedenes Unrichtige.

vom 11. März a. St. 1687 bis dahin 1688. Nicht durchgängig ist der Verfasser den von den orientalischen Astronomen angenommenen chronologischen Principien getreu geblieben. Den Neurúz oder 1. Ferwerdîn mâh hat er, wie wir gesehen haben richtig, auf den 11. Adar oder März gesetzt; aber der 11. Adar ist mit dem 7. Dschemâdi el-awwel des Jahrs 1098 der Hedschra verglichen, da ihm doch nach der cyklischen Theorie der 8te entsprach. Mit dem 1. Moharrem kommt wieder alles ins Geleise, indem das gedachte Jahr, das achtzehnte des arabischen Schaltcircels, zum Gemeinjahr gemacht wird. Dem 609ten dschelalischen Jahr sind sechs Ergänzungstage statt fünf gegeben worden, wodurch der Anfang des 610ten auf den zweiten Mittag nach der Frühlingsnachtgleiche geschoben wird.

Greaves gibt in seiner oben (2, 489) gedachten Vergleichungstafel der orientalischen Aeren auch die dschelalischen Jahre in einer Columnne mit der Ueberschrift: *Anni Epochae Gelalaeae solares ab aequinoctio verno, sive a meridie proxime sequenti ingressum solis in arietem in horizonte Chowarezmiorum.* Die letzten Worte beruhen auf einem Irrthum. Er hatte etwas von einem نوروز خوارزمشاهی *neurúzi chowárezmschâhi* gehört, den er mit dem *neurúzi sultáni* verwechselt. Jener trat neunzehn Tage später ein als dieser. Hyde sagt ¹⁾, er habe einen zu Constantinopel gefertigten Kalender vor sich, worin beim 19. Ferwerdîn mâhi dschelâli angemerkt stehe: *neurúzi chowárezmschâhi*. Eben dies findet sich an eben diesem Tage in den Kalendern bei Beck und Welsch. Ueber

¹⁾ S. 211.

diesem Neurûz ruht ein tiefes Dunkel. Offenbar hat er seinen Namen von einem der Sultane aus der Dynastie von Chowarezem oder Charezem. Es ist dies eine bekannte Provinz, bei den Griechen *Χωρασμίνη* genannt, in Osten des kaspischen Meers zu beiden Seiten des Oxus, welche während des zwölften und der ersten Hälfte des dreizehnten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung ihre unabhängigen Regenten gehabt hat. Von einem derselben hat jener Neurûz ohne Zweifel seinen Namen. Was zu seiner Einführung Anlaß gegeben, und ob er mit einer eigenen Aere zusammengehangen hat, finde ich nirgends bemerkt.

Um kurz zusammenzufassen, was ich bisher über die Zeitrechnung der Perser gesagt habe, so treffen wir bei ihnen außer dem arabischen Mondjahr, das sie mit allen Mohammedanern gemein haben, ein zwiefaches Sonnenjahr an, ein bewegliches, das allmählig alle Jahrszeiten durchläuft, und ein festes, dessen Anfang auf der Frühlingsnachtgleiche haftet. Das feste ist im elften Jahrhundert unserer Zeitrechnung durch eine der julianischen ähnliche Einschaltung aus dem beweglichen entstanden, mit dem es übrigens ganz übereinkommt; das bewegliche finden wir von den arabischen Astronomen schon seit dem neunten Jahrhundert gebraucht. Unmöglich haben es diese erst gebildet. Die eigenthümlichen Namen seiner Monate und Monatstage, und die eigenthümliche nach einem Sassaniden benannte Aere, an die es geknüpft ist, zeigen allein schon, wenn es auch keine andere Beweise für seine frühere Existenz gäbe, daß es sich aus der Zeit vor Einführung des Islams herschreibt, wo es ein bürgerliches gewesen sein muß.

Aus den oben (2, 513) angeführten Worten des Curtius scheint zu folgen, daß es schon zu Alexander's Zeit im Gebrauch war. Allein wenn die alten Perser auch wirklich kein Jahr gerade von 365 Tagen, sondern ein durch irgend eine Einschaltung fixirtes hatten, so würde darum die Zahl der Jünglinge, die im Heer des Darius den Magiern folgten, wol eben so wenig eine andere gewesen sein, als die Art, wie sich der Geschichtschreiber ausdrückt.

Und in der That hat sich unter den mohammedanischen Persern die Tradition erhalten, daß ihre Verfahren zu der Zeit, wo sie sich noch zur Religion des Zoroaster bekannten, ein festes Sonnenjahr von einer besondern Einrichtung gehabt haben.

Aus religiösen Grundsätzen, sagt Nidam-eddin bei Golius ¹⁾, mieden die Perser im Heidenthum, einen einzelnen Tag einzuschalten. Den Grund gibt Mesudi an. Sie unterschieden die Tage in glückliche und unglückliche, und scheuten sich durch Einschaltung eines einzelnen die letztern an die Stelle der erstern zu schieben. Auch stand nach Kotb-eddin ein jeder Tag unter dem Schutz eines besondern an ihm verehrten Genius, dergestalt, daß man die ganze Oekonomie des Gesetzes zu verwirren geglaubt haben würde, wenn man einen Tag außer der Ordnung eingeschaltet hätte. Und doch sollte das Jahr fixirt werden, weil die meisten Feste an bestimmte Jahrszeiten geknüpft waren. Wie man sich geholfen, lehren uns eben diese Schriftsteller und

¹⁾ Anmerk. zum Alfergani S. 27ff., wo auch die angezogenen Stellen des Mesudi und Kotb-eddin, den er gewöhnlich Philosophus Schirasita nennt, vorkommen.

Schah Choldschi¹⁾). Das Jahr, sagen sie, war ganz von der Beschaffenheit, wie wir es bei den orientalischen Astronomen gebraucht finden, ein bewegliches Sonnenjahr von 365 Tagen, dessen Anfang dem des festen mit jedem vierten Jahr um einen Tag voreilte. Man schaltete daher alle 120 Jahre einen Monat von dreißig Tagen ein, wodurch man den Neurûz immer zu demselben Tage des Sonnenjahrs zurückführte, von welchem er ursprünglich ausgegangen war, so daß 120 persische Jahre ihrer Dauer nach mit eben so vielen julianischen übereinstimmten. Der Schaltmonat rückte jedesmahl um einen Monat vorwärts, so daß er jetzt zwischen den ersten und zweiten, nach 120 Jahren zwischen den zweiten und dritten u. s. w. eingeschoben wurde, wo er dann allemahl den Namen desjenigen Monats erhielt, dem er zunächst folgte. Er durchlief mithin in 12 mahl 120 oder 1440 Jahren das ganze persische Jahr. Die Ergänzungstage wurden immer dem Schaltmonat angehängt, und folgten in den Gemeinjahren demjenigen Monat, von welchem der letzte eingeschaltete seinen Namen erhalten hatte.

Diese Schaltmethode bestand, wie jene Schriftsteller versichern, bis zum Untergange des Reichs der Sassaniden. Als der letzte derselben, Jezdegird, den Thron bestieg, war die Reihe des Einschaltens an den Abânâmâh gekommen, mit dem nun die Ergänzungstage verbunden blieben; denn die Zeitrechnung hörte bald nachher auf, eine bürgerliche zu sein, und niemand dachte weiter an die Einschaltung, welche die Astronomen selbst absichtlich vernachlässigt haben

¹⁾ Hyde S. 203.

mögen, um das persische Jahr mit dem von Ptolemäus gebrauchten ägyptischen übereinstimmig zu machen.

Nach dieser Darstellung hatten also die Perser vor Jezdegird eine zwiefache Schaltperiode, eine kleinere von 120 und eine große von 1440 Jahren. Letztere heisst beim Kotb-eddin und Schah Choldschi دور الكبس *dewr el-kebs*, Schaltcyclus. Der erstern gibt Scaliger den persischen Namen سال کودای¹⁾, oder, wie er hätte schreiben sollen, سال خدایی *sáli chodáji*, das göttliche Jahr, welchen Ausdruck jedoch Hyde in keinem orientalischen Buche gefunden haben will. Nach dem *Ferhenk-dschihangiri* des Fachr-eddin wurde der Schaltmonat بهترک *bihterek*, der bessere, genannt. Man glaubte, daß er dem Könige, auf dessen Regierung er fiel, Glück und Auszeichnung bringe²⁾.

Der Abânâmâh ist der achte persische Monat. Hatte also der Schaltmonat seine Wanderung durch das persische Jahr mit dem ersten Monat angefangen, und sie nach obigem Princip regelmässig fortgesetzt, so waren, als er bis zum Abânâmâh vorgerückt war, seit dem Anfange des großen Schaltcyclus 8 mahl 120 oder 960 Jahre verflossen, wie dies auch Kotb-eddin ausdrücklich bemerkt. Nimmt man nun an, daß gerade mit Jezdegird's Regierungsantritt im Jahr 632 n. Chr. die achte kleinere Schaltperiode zu Ende lief, so traf der Anfang der großen auf das Jahr 329 v. Chr., wo Alexander nach Darius Ermordung und Bessus Hinrichtung so eben zum ruhigen Besitz von Persien gelangt war.

¹⁾ *Emend. temp.* l. III. p. 208 und 293.

²⁾ Hyde S. 207.

Fréret ist daher in seiner Abhandlung *Sur l'ancienne année des Perses* ¹⁾ geneigt, dieses Anfangsjahr des Cyclus als die *époque précise du règne légitime et reconnu d'Alexandre sur la Perse* anzusehen.

Allein nicht zu gedenken, daß aus Kotb-eddin's und Schah Choldschi's Worten mit Sicherheit nichts weiter zu folgern ist, als daß der Schaltmonat bis zum Abânâmâh vorgerückt war, als die persische Zeitrechnung im bürgerlichen Gebrauch erlosch, ohne gerade mit Jezdegird's Regierungsantritt selbst dies Ziel erreicht zu haben ²⁾, was ist auf das Zeugniß von Schriftstellern unsers vierzehnten und funfzehnten Jahrhunderts zu bauen, wenn von so entfernten Zeiten die Rede ist, von denen sich schwerlich etwas mehr als eine dunkle Tradition zu ihnen fortgepflanzt hatte?

¹⁾ *Mém. de l'Académie des Inscriptions.* Tom. XVI, p. 233 ff.

²⁾ Der Kenner des Arabischen und Persischen urtheile hierüber selbst. Kotb-eddin äußert sich also: *ولما جدد التاريخ لبیزدجرد بن شهريار بن كسرى كان قد انتهى الشهر الزايد الى ابانماه لمضى طس سنة من دور الكبس* „Als sich die Jahrrechnung mit Jezdegird Ben-Schehrijar Ben-Kesra erneute, war der Schaltmonat bereits zum Abânâmâh vorgerückt, so daß 960 Jahre von der Schaltperiode verflossen waren.“ Beim Schah Choldschi heist es: *آن زمان که مملکت بیزدجرد بن شهريار بن كسرى که آخر ملوک عجم بود رسید اتفاق* „Zur Zeit als die Regierung an Jezdegird Ben-Scherijar Ben-Kesra, den letzten König von Persien, gelangt war, hatte es sich so getroffen, daß die Reihe des Einschaltens an den Abânâmâh gekommen war.“ Die letzte Stelle ist etwas entscheidender, als die erste, beweiset aber doch auch nicht mit völliger Bestimmtheit, daß Jezdegird gerade im Schaltjahr den Thron bestiegen hat, als worauf die ganze Bündigkeit von Fréret's Schlüssen beruht.

Fréret geht in seinen Schlüssen noch weiter. Dänämlich Kotb-eddin und andere den König Dschemschid zum Urheber der persischen Jahrform machen, was nichts weiter sagen soll, als dafs sie uralte ist — denn der fabelhafte Dschemschid ist für die Perser ein Numa Pompilius —, so nimmt er daher Gelegenheit, mit der Einführung der persischen Schalteinrichtung noch eine ganze Periode von 1440 Jahren weiter zurück zu gehen und sie ins Jahr 1769 v. Chr. zu setzen, ohne zu fühlen, wie unwahrscheinlich es sei, dafs in einer so entfernten Zeit schon das dieser Schaltperiode wesentlich zum Grunde liegende julianische Jahr bekannt gewesen sein, und einerlei Jahrform und Schaltmethode sich dritthalb tausend Jahre lang, so viele Revolutionen des persischen Reichs hindurch, unverändert und in ununterbrochen regelmäfsigem Gebrauch erhalten haben soll.

Ich gestehe, dafs Kotb-eddin's und Schah Choldschis Darstellung des altpersischen Jahrs unüberwindliche Schwierigkeiten für mich hat. Die Epoche der jezdegirdischen Aere trifft auf den Junius. War also der Ferwerdînâmâh der erste Monat des festen, erst seit Jezdegird beweglich gewordenen, persischen Jahrs, so fiel der Neurûz auf den Sommer. Es deutet aber alles darauf hin, dafs das Neujahrsfest nicht blofs seit Dschelal-eddin Melek-Schah, sondern seit der ältesten Zeit um die Frühlingsnachtgleiche gefeiert worden ist. Ich citire zuerst den Artikel Neurûz aus d'Herbelot, der wenigstens in so fern Aufmerksamkeit verdient, als er zeigt, was die Tradition im Orient über diesen Punkt sagt. „Neurûz heifst bei den Persern der erste Tag des Jahrs, sowohl im alten Kalen-

„der, dem jezdegirdischen, als im neuen, dem dschelali-
 „schen. Die persischen Schriftsteller berichten, Dchem-
 „schid, ein König ihrer ältesten Dynastie, der Pischda-
 „dier, habe die Feier des Neurûz angeordnet, welche
 „noch bis jetzt bei den Persern gebräuchlich ist, ob
 „sie gleich Mohammedaner sind und sich als solche
 „des arabischen Mondjahrs bedienen müssen. Dieser
 „erste Tag wurde auf den Anfang des Frühlings, den
 „Eintritt der Sonne in den Widder, fixirt, daher man
 „ihn auch öfters نوروز *neurûzi hamal*, den Neu-
 „rûz des Widders, nennt, um ihn von dem نوروز
 „میزان *neurûzi mizân*, dem Neurûz der Wage, zu
 „unterscheiden. Nach eben jenen Schriftstellern soll
 „nämlich Feridun, aus derselben Dynastie, das Fest
 „مهرگان *Mihrgân* angeordnet und es auf den Eintritt
 „der Sonne in die Wage gesetzt haben.”

Beweisender als das Zeugniß der persischen Ge-
 schichtschreiber ist das der heiligen Bücher der Par-
 sen, die unstreitig in eine ungleich frühere Periode
 gehören, wenn man sie auch in ihrer gegenwärtigen
 Gestalt nicht dem Zoroaster selbst beizulegen geneigt
 sein wird. Nach diesen beziehen sich die altpersischen
 Feste sämmtlich auf gewisse groſse Begebenheiten und
 Erscheinungen in der Natur und Schöpfung, die durch
 die verschiedenen Jahreszeiten angedeutet werden. Die
 heiligsten von allen sind Neurûz und Mihrgân oder
 die Mithrafeier; jenes ist ein Frühlings-, dieses ein
 Herbstfest ¹⁾).

¹⁾ S. Kurze Darstellung des Lehrbegriffs der alten Perser und ihres heiligen Dienstes. Zend-Avesta der deutschen Ausgabe Th. I. S. 50.

Ueberdies scheint der Grundsatz, nach welchem die Religion Zoroaster's nicht die Einschaltung eines einzelnen Tages erlaubt haben soll, eben so nothwendig auf die Einschaltung eines Monats angewendet werden zu müssen. Dieser Meinung sind auch die Desturs oder parsischen Gelehrten in Kerman in einem von Anquetil¹⁾ bekannt gemachten Schreiben an die Desturs in Surate, datirt vom Tage Bâd des Abânâmâh im Jahr 1111 seit Jezdegird oder vom 23. Ardbeheschtmâh 664 seit Dschelal-eddin, d. i. vom 12. Mai n. St. 1742. Die Parsen in Indien fingen damals und noch zwanzig Jahre nachher, als Niebuhr sie besuchte²⁾, ihr Jahr um einen Monat später an, als ihre Glaubensgenossen in Kerman. Darüber werden sie von den Schreibern jenes Briefes zur Rede gestellt, welche diesen Zeitunterschied einer Einschaltung beimessen. „Der Unterschied eines „Monats zwischen uns und euch,“ sagen sie, „ist ein „Fehler. — Einige behaupten, die Einschaltung stehe „in Zoroaster's Gesetz. Dies ist ungegründet. Sie „ist vielmehr mit demselben ganz unverträglich. — „Welche Unglücksfälle unser Volk auch betroffen haben „mögen, so haben wir uns hierin doch nie geirrt.“

Aus diesen Gründen nun weiß ich mich in keine andere Ansicht der altpersischen Zeitrechnung zu finden, als in eine solche, nach der das Jahr ein bewegliches von 365 Tagen ohne alle Einschaltung war und der Neurûz dennoch ein Frühlingsfest blieb. Beides scheint auf den ersten Blick unvereinbar. Es gibt aber

¹⁾ S. Kleuker's Anhang zum Zend-Avesta Th. I. Abth. I. S. 351.

²⁾ Reisebeschreibung Th. II. S. 48.

gleichwol einen Weg, auf welchem sich beide Bedingungen erfüllen und zugleich alle Schwierigkeiten heben lassen.

Zuvörderst muß ich eine Stelle aus dem handschriftlich in der königlichen Bibliothek zu Berlin aufbewahrten astronomischen Werke des Abu'lhasan Kuschjar anführen. Sie lautet in der Uebersetzung also ¹⁾: „Die Namen der (persischen) Monate sind bekannt. Jeder derselben hat 30 Tage, mit Ausnahme des Asfendârmedmâh, auf den 35 gerechnet werden. Auf das ganze Jahr gehen also 365 Tage. Die fünf überzähligen des Asfendârmedmâh werden El-musterake genannt. Es hat damit folgende Bewandniß. Das persische Jahr ist etwa um einen Vierteltag kürzer als das Sonnenjahr. In vier Jahren gibt dies einen Tag und in 120 Jahren einen Monat. Demzufolge schalteten die Perser vor Alters alle 120 Jahre einen Monat ein, so daß das Jahr 13 Monate erhielt; sie zählten den ersten Monat des Jahrs zweimahl, einmahl im Anfange und einmahl am Ende des Jahrs, und hängten die fünf überschüssigen Tage dem eingeschalteten Monat an. Der erste Monat des Jahrs war derjenige, in welchem die Sonne in den Widder trat. Die fünf (überschüssigen) Tage und der Anfang des Jahrs rückten mit jeden 120 Jahren um einen Monat weiter. Zur Zeit des Kesra Ben Kôbad Anuschirwan erreichte die Sonne den Widder im Adermâh, und die fünf Tage hatten ihren

¹⁾ B. I. c. 2. S. 8. Die Worte des Originals werde ich unten in den Erläuterungen und Zusätzen mittheilen.

„Sitz am Ende des Abân. Als 120 Jahre nachher die
 „Dynastie der Perser erlosch und die Herrschaft der
 „Araber über sie begann, so sorgte niemand weiter
 „für die Beobachtung der festgesetzten Regel, und es
 „verblieben die fünf Tage am Ende des Abânâmâh, und
 „zwar bis zum Jahr 375 der jezdegirdischen Aere, wo
 „die Sonne am ersten Tage des Ferwerdînâmâh in den
 „Widder trat, und nun wurden die fünf Tage an das
 „Ende des Asfendârmedmâh gesetzt.“

Diese Worte geben zwei ganz verschiedene Ansichten der altpersischen Zeitrechnung, die durchaus nicht neben einander bestehen können. Denn wurde alle 120 Jahre ein Monat von 30 Tagen eingeschaltet, so war das Jahr ein festes Sonnenjahr, wenigstens in dem Sinne, in welchem das julianische ein solches heißen mag. Die Sonne mußte mit geringer Aenderung in einerlei Monat den Widder erreichen, und die Reihe ihres Eintritts in denselben konnte keinesweges alle 120 Jahre an einen neuen Monat kommen. Ich glaube daher, daß die erste Ansicht, nach der alle 120 Jahre ein Monat eingeschaltet worden sein soll, auf einem Mißverständniß beruht, und daß man sich von der Einrichtung des alten persischen Jahrs und von den seit Jezdegird mit demselben vorgegangenen Veränderungen folgende Vorstellung zu machen habe.

Das Jahr der Perser hielt, wie das der Aegypter, durchgängig und ohne alle Einschaltung 12 dreißigtägige Monate und fünf Ergänzungstage, welche dem letzten Monat angehängt wurden. Der Anfang des Jahrs, der Neurûz, den man festlich beging, sollte beständig auf den Frühling treffen. Da man nun fand,

dafs er mit Bezug auf die Nachtgleichen alle 120 Jahre um etwa 30 Tage zurückwich ¹⁾, so schob man ihn nach Verlauf dieses Zeitraums um einen Monat vorwärts, so dafs er jetzt auf den Ferwerdînâmâh, nach 120 Jahren auf den Ardbeheschtmâmâh u. s. w. traf. Das Jahr, das der Versetzung zunächst voranging, hatte, wie man sieht, dreizehn Monate, indem es mit einerlei Monat, z. B. dem Ferwerdînâmâh, anfang und endigte. Der dreizehnte Monat, den man nur sehr uneigentlich einen Schaltmonat nennen kann, wurde Bihterek genannt. Die fünf Ergänzungstage gingen immer zunächst vor dem Neurûz her und wanderten mit ihm in 1440 Jahren durch alle Monate. Zur Zeit des Nuschirwan, des grössten sassanidischen Königs, welcher um die Mitte des sechsten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung regierte, ging der Neurûz auf den Adermâmâh über, und die Ergänzungstage haften auf dem Abânâmâh ²⁾. Jener hätte hiernächst auf den Deimâmâh verlegt werden sollen. Allein im Jahr 636 n. Chr. vernichteten die Mohammedaner mit der Herrschaft der Sassaniden die Religion der Magier. Die wenigen Perser, die dieser treu blieben, bedienten sich zwar noch immer der alten Zeitrechnung, ohne jedoch auf die richtige Verschiebung des Neurûz bedacht zu sein. Zugleich zählten sie einem uralten

¹⁾ Genau genommen um 29, so dafs der Wechsel des Neurûz eigentlich erst nach 124 Jahren hätte eintreten sollen.

²⁾ Auch im *Ferhenk-dschihangiri* findet sich die Notiz, dafs unter Nuschirwan ein Wechsel des Neurûz erfolgt sei, nur dafs irrig der Ardbeheschtmâmâh statt des Abân genannt ist (Hyde S. 207). Fréret (S. 259) verwirft diese Nachricht, weil sie nicht in sein System pafst.

Gebrauch des persischen Volks gemäß, von dem uns Schah Choldschi in der mehrmahls angezogenen Stelle, und Alkodaï in einem oben (2, 499) angeführten Fragment unterrichten, die Jahre von der Thronbesteigung des letzten Königs, die nach den persischen Geschichtschreibern am ersten Tage des Ferwerdînâmâh erfolgt war. Dieser Monat, als der erste der Aere, wurde nun zugleich als der erste des Jahrs angesehen, was er bei der frühern Wandelbarkeit des Neurûz seit Jahrhunderten nicht gewesen war. Als die Araber seit dem Chalifen Almansor sich der Astronomie befleißigten, fanden sie das wandelbare persische Jahr mit der jezdegirdischen Aere sehr bequem zu ihren Berechnungen, und sie bedienten sich desselben um so lieber, da Ptolemäus, ihr Lehrer, eine ganz ähnliche Zeitrechnung gebraucht hatte und die nabonassarische Aere für sie von keiner Bedeutsamkeit war. Die Ergänzungstage liefs man an der Stelle, wo man sie fand. Erst im 375sten Jahr der jezdegirdischen Aere oder im 1006ten der unsrigen, wo der erste Ferwerdînâmâh auf die Frühlingsnachtgleiche traf, die damals dem 15. März des julianischen Kalenders entsprach, vereinigten sich die Astronomen dahin, die Ergänzungstage ans Ende des Asfendârmedmâh zu setzen, den man schon längst als den letzten Monat im Jahr anzusehen gewohnt war. Im Jahr 448 seit Jezdegird endlich, oder 1079 n. Chr., wo der Ferwerdînâmâh bereits 18 Tage vor der Frühlingsnachtgleiche anfang, erneute der Sultan Dschelal-eddin Melek-Schah das alte Neurûzfest, und setzte es auf den Tag der Nachtgleiche selbst, da es ursprünglich nicht gerade an demselben, sondern nur in dessen

Nähe gefeiert worden war. Zugleich wurde eine Zeitrechnung eingeführt, durch die es auf diesem Zeitpunkt befestigt blieb.

In dem Fragment des Alkodaï heisst es, die Magier oder alten Perser hätten ihre Jahre nach dem Regierungsantritte Alexander's und weiterhin nach dem des Ardeschir gezählt. Von diesen Jahrrechnungen findet sich zwar bei den einheimischen Schriftstellern nirgends eine Andeutung weiter; dafs aber die erste unter den Arsaciden und die andere unter den Sassaniden wirklich im Gebrauch gewesen sei, läfst sich nicht bezweifeln.

Die Parther machten sich unter den Gebrüdern Arsaces und Tiridates, die einander in der Regierung folgten, von den Seleuciden unabhängig. Es geschah dies unter Antiochus II, nach Iustinus ¹⁾ Lucio Manlio Vulsone, M. Attilio Regulo Coss., also im Jahr 498 d. St., 256 v. Chr. Von diesem Zeitpunkte an sind, wie Vaillant ²⁾ und Frölich ³⁾ glauben, die Jahre auf den Münzen der Arsaciden gerechnet, deren aus allen Zeiten ihrer Dynastie eine bedeutende Anzahl auf uns gekommen ist. Allein die Jahre 491, 508, 510, 520 und 524, die sich auf den spätern finden, sagen dieser Ansicht nicht zu, indem sie über das Jahr 979 d. St. oder 226 n. Chr., wo die Dynastie der Sassaniden begann, hinausgehen. Zwar meint Vaillant, dafs Münzen mit dem Namen Arsaces, den

¹⁾ *Hist.* XLI, 4.

²⁾ *Arsacidarum imperium sive regnum Parthorum historia ad fidem numismatum adcommodata.* Paris 1725, 4.

³⁾ *Regum veterum numismata anecdota.* Wien 1752, 4.

alle parthische Regenten führten, noch unter den Sassaniden geschlagen sein könnten und dafs z. B. eine mit dem Jahr 508 eigentlich dem sassanidischen Könige Sapor oder Schahpur I. angehöre. Um aber die Unstatthaftigkeit dieser Hypothese aufser Zweifel zu setzen, darf nur bemerkt werden, dafs sich späterhin Münzen mit dem Namen Arsaces Pacorus vom Jahr 510 und Arsaces Volagases vom Jahr 524 gefunden haben, die man doch keinem Sassaniden beilegen wird. Es ist daher die von Fréret¹⁾ aufgestellte Vermuthung, dafs die Jahrzahlen auf den arsacidischen Münzen sich auf die seleucidische Aere mit dem Epochenjahr 311 v. Chr. (1, 223) beziehen, viel glaublicher, und es sind ihr daher auch Pellerin²⁾, Barthélemy³⁾ und Eckhel⁴⁾ beigetreten. Die Jahrzahlen kommen blofs auf den arsacidischen Tetradrachmen vor (die Drachmen, welche die eigentliche Landesmünze ausmachten, enthalten dergleichen nicht); und da man diese Tetradrachmen fast nur an den Ufern des Tigris zu Mosul, Bagdad und Bassora findet, wie Sestini, der an Ort und Stelle gewesen ist, bezeugt, so glaubt Eckhel, dafs sie hauptsächlich in den griechischen Städten Mesopotamiens, die den Parthern zinsbar waren, geschlagen worden sind, und in diesem Falle würde der Gebrauch der seleucidischen Aere unter einer Dynastie, die sich von den Seleuciden losgerissen hatte,

¹⁾ *Mém. de l'Académie des Inscriptions* Tom. XIX. p. 110.

²⁾ *Mélange de diverses médailles* Tom. I. p. 148 und *Supplément* Tom. III. p. 11.

³⁾ *Mém. de l'Académie des Inscriptions* Tom. XXXII. p. 671.

⁴⁾ *Doctr. Numm.* P. I. Vol. III. p. 546 ff.

um so weniger befremdend sein. Ob es nothwendig sei, die Aere gerade mit dem Jahr 311 v. Chr. anzufangen und ob hier nicht die gewöhnliche seleucidische Aere vom Jahr 312 genommen werden könne, wage ich nicht zu entscheiden. Eckhel sagt: *Istud aerae Parthicae exordium nondum sic est stabilitum, ut necessario ex citato anno pendeat, et expectandae plurium suppetiae nummorum*. Uebrigens haben die arsacidischen Münzen das Eigenthümliche, daß sich nicht bloß Jahre, sondern auch Monate auf ihnen bemerkt finden, jedoch wieder nur auf den Tetradrachmen. Es sind die syromacedonischen. Eckhel weiset sie alle zwölf auf diesen Münzen nach ¹⁾).

In einer syrischen Handschrift der vatikanischen Bibliothek, welche die Geschichte der persischen Märtyrer unter Schahpur II enthält, heißt es von Simeon Barsaboë, dem Bischofe von Seleucia und Ctesiphon, er sei den Märtyrertod gestorben im 117ten Jahr des Reichs der Perser, im 31sten dieses Königs ²⁾). Das Datum wird nicht ausdrücklich genannt, läßt sich aber leicht folgern. Nach derselben Handschrift nämlich wurde der Perser Ustazad, Schahpur's Pflegevater, an der Luna XIII des Nisan oder April, dem Donnersstage vor Ostern — *feria quinta hebdomadae magnae Azymorum* — gemartert, und dies geschah nach Sozomenus ³⁾) am Tage vor Simeon's Hinrichtung. Dieser

¹⁾ S. 548.

²⁾ Josephi Simonis Assemani *Bibliotheca Orientalis* Vol. I. p. 2 ff. Stephani Evodii Assemani *Acta martyrum orientalium et occidentalium*, Vol. I. p. 15 und 38.

³⁾ *Hist. eccl.* II, 10.

starb also am Charfreitage. In einer andern Handschrift, ebenfalls die persischen Märtyrer betreffend, heisst es ¹⁾: *Anno regni Alexandri sexcentesimo quinquagesimo quinto, qui est a crucifixione Domini nostri ducentessimus nonagesimus sextus, regni vero Persarum centesimo decimo septimo, Saporis autem regis Hormisdæ filii trigesimo primo, posteaquam beatus Constantinus Romanorum imperator decessit, quaerens Saporess occasionem belli adversus eiusdem filios, qui adolescentiam nondum excesserant, assiduas incursiones in ditionem Romanorum faciebat. Qua de causa in Dei famulos, qui subditas sibi terras incolebant, graviore indies odio ferebatur u. s. w.* Das Jahr 655 und der Charfreitag, als das Jahr und der Tag des Märtyrertodes des heil. Simeon, werden auch noch in einer dritten syrischen Handschrift genannt ²⁾.

Es leidet keinen Zweifel, daß die persische Aere, deren 117tes Jahr hier in Rede steht, mit der Dynastie der Sassaniden beginnt, deren neunter Regent Schahpur II war, und es kommt nun darauf an, ihre Epoche zu fixiren.

Agathias Scholasticus sagt im Leben des Kaisers Iustinian ³⁾, der Perser Ardeschir, oder, wie er ihn nennt, Artaxares, habe, nachdem er den König der Parther getödtet, die Herrschaft über Persien an sich gebracht, und dies sei geschehen im Jahr 538 des Alexander von Macedonien, im vierten des

¹⁾ *Bibl. Orient. l. c. Acta martyrum* praef. p. LXXIX.

²⁾ *Bibl. Orient. l. c.*

³⁾ l. IV. p. 134 der pariser Ausgabe in der Sammlung der *Scriptt. hist. Byzant.*

andern Alexander, des Sohns der Mammäa — *πατέρου Ἀλεξάνδρου τῆς Μαρμαίας*. Das 538ste Jahr der seleucidischen Aere begann 226 n. Chr., und Alexander Severus gelangte 222 zur Regierung (2, 216). Fing nun das erste Jahr der persischen Aere im 538sten der seleucidischen an, so konnte das 117te der erstern dem 655sten der letztern entsprechen, und diese beiden Jahre finden wir ausdrücklich in den syrischen Handschriften als zusammengehörig verbunden. Das 655ste der seleucidischen Aere nahm aber 343 n. Chr. seinen Anfang; es ist also die Marter des heil. Simeon in 344 zu setzen, und hierzu stimmt auch der angegebene Todestag. Stephan Assemani bemerkt nämlich ¹⁾, in den syrischen Märtyreracten werde nach den Tagen des Mondmonats datirt ²⁾, warum? sei ihm nicht ganz klar. *Verisimile tamen est, sagt er, id consulto peractum in gratiam vetustissimorum Ecclesiae Calendariorum, in quibus, sicuti annuus Paschatis dies ex lunaribus periodis eruitur, ita et sanctorum natalia lunaribus mensium diebus consignantur.* Wenn also der Tod des Ustazad auf die Luna XIII des Nisan gesetzt wird, so heisst das, er starb an dem Tage vor dem Vollmonde des Aprils; denn der Vollmond ist den Alten immer Luna XIV. Nach kirchlicher Rechnung traf aber im Jahr 344 die Luna XIV auf den 13ten und Ostern auf den 15. April; die Luna XIII entsprach mithin dem

¹⁾ *Acta martyrum* Vol. I. p. 41.

²⁾ So ist Vol. I. p. 59 von der *quinta luna mensis Maii*, p. 79 von der *tertia decima lunae Novembris*, p. 91 von der *luna vigesima Februarii* die Rede, wo die Tage immer von dem Neumonde gerechnet sind, der auf den jedesmaligen Monat trifft.

grünen Donnerstage und der Todestag des Simeon dem Charfreitage. So hängt alles sehr gut zusammen. Wenn die Kopten und Syrer das Andenken an den Märtyrertod des heil. Simeon am 14ten, die Griechen am 17ten und die römische Kirche am 21. April feiern, so darf uns dies nicht irre machen. *Ex die cultus sanctorum*, sagt Pagi¹⁾, *annus eorum emortualis deduci non potest, nisi ille aliunde constet.*

Joseph Assemani²⁾ will den Märtyrertod des Simeon ins Jahr 330 n. Chr. bringen, weil Sozomenus, Theophanes, Theodoretus und Eusebius ihn unter Constantin setzen, der 337 starb, und weil das Jahr 330 seit Christus das 296ste seit seinem Tode sei, der nach der gewöhnlichen Annahme in seinem 34sten Jahr erfolgt ist. Allein auch abgesehen davon, daß die dionysische Aere die Jahre nicht richtig von Christi Geburt zählt, traf im Jahr 330 Ostern auf den 19. April, und weder die Luna XIII des April noch der 13. April selbst fallen mit dem grünen Donnerstage zusammen. Auch hat es nirgends eine eigentliche Aere der Kreuzigung Christi gegeben; der Syrer also, der vom 296sten Jahr seit der Kreuzigung spricht, konnte sich leicht verrechnen, dahingegen nicht zu glauben ist, daß er sich in der Angabe des Jahrs der seleucidischen Aere geirrt haben sollte, die fast allgemein in Syrien gebraucht wurde. Sozomenus³⁾ und Theophanes⁴⁾ stellen allerdings die Sache so

¹⁾ *Critica in Ann. Baronii* beim Jahr 525.

²⁾ *Bibl. Orient.* I. p. 4.

³⁾ *Hist. eccl.* II, 15.

⁴⁾ Beim Jahr 5817.

dar, als habe Constantin bei der Hinrichtung des Simeon noch gelebt, was ihm Veranlassung gegeben, an den Schahpur zu schreiben und sich der Christen anzunehmen. Dieser Irrthum war aber um so natürlicher, da, wie die *Acta Martyrum* des Stephan Assemani lehren, schon früher, im achtzehnten Jahr dieses Königs, eine Christenverfolgung in Persien Statt gefunden hatte, die zu dem Schreiben des Constantin, worin gar keine einzelne, den Simeon oder andere Märtyrer betreffende, Umstände vorkommen, Anlaß gegeben haben konnte. Theodoretus¹⁾ und Eusebius²⁾ gedenken zwar auch des Briefes an Schahpur, erwähnen aber den Märtyrertod des Simeon gar nicht. Hätte Joseph Assemani Recht, so gehörte die Epoche der sassanidischen Dynastie ins Jahr 213 n. Chr., wohin sie auf keinen Fall zu setzen ist.

Stephanus Assemani dagegen will den Tod des Simeon ins Jahr 341, und die Epoche der Dynastie ins Jahr 223 n. Chr. bringen. Er geht davon aus, daß Calvisius und Petavius den Tod des Schahpur ins Jahr 380 n. Chr. setzen, und daß dieser König 70 Jahre gelebt und regiert habe³⁾, sein 31stes Jahr also dem 341sten unserer Aere entspreche. Allein das Todesjahr 380 des Königs ist nichts weniger als verbürgt. Er weiß sich bei dieser Hypothese, die gar nichts wei-

¹⁾ *Hist. eccl.* I. 24.

²⁾ *Vita Constant.* I. IV. c. 8, 9.

³⁾ Er kam, wie Mirchond berichtet, als anerkannter König auf die Welt, da sein Vater Hormuz eine schwangere Gemalinn und keine Kinder hinterlassen hatte. S. Hrn. Silv. de Sacy's *Mémoires sur diverses Antiquités de la Perse* p. 305.

ter für sich hat, nicht anders zu helfen, als dafs er die Zahl 655 in den syrischen Handschriften gewaltsam ändert.

Verhehlen wollen wir uns übrigens nicht, dafs die Regierungsjahre der acht ersten Sassaniden, wie sie Agathias einzeln angibt, zusammenaddirt nur 82 ausmachen, dafs also das 31ste des Schahpur das 113te, nicht das 117te der sassanidischen Dynastie ist, und dafs Abu'lfaradsch ¹⁾ den Anfang derselben in das dritte des Alexander Severus und 542ste der seleucidischen Aere, also in das 230ste n. Chr. setzt. Es liefsen sich noch mehr dergleichen Divergenzen anführen, die aber alle nur bestätigen, was schon Stephan Assemani bemerkt ²⁾: *De initio dynastiae, quam Sasanitarum dicunt, mira est Graecorum Latinorumque senioris aevi scriptorum dissensio.* Der Leser wird indessen mit mir urtheilen, dafs das 538ste Jahr der seleucidischen Aere als das erste des Ardeschir verbunden mit dem vierten des Alexander Severus bei Agathias, und das 117te der Perser, als das Todesjahr des heil. Simeon, zusammengestellt mit dem 655sten der seleucidischen Aere bei den syrischen Martyrologen, eine starke Präsumption für den Anfang der sassanidischen Dynastie im Jahr 226 n. Chr. geben.

¹⁾ *Hist. Dyn.* VII. p. 126.

²⁾ *Acta Martyrum* praef. p. LXXVI.



Zehnter Abschnitt.

Zeitrechnung der Türken.



Der türkische Volkskalender stimmt ganz mit dem arabischen überein, ist also eben so einfach, aber auch eben so schwankend (2, 475). Neben demselben bedienen sich die gebildeten Türken, denen die genauere Kenntniss der Zeiten des Mond- und Sonnenjahrs ein Bedürfniss ist, einer Zeitrechnung, die künstlich genug aus der mohammedanischen und christlichen zusammengesetzt ist und hier mit einiger Ausführlichkeit erörtert zu werden verdient.

Zuvörderst theilen sie den Tag nach europäischer Weise in 24 gleiche Stunden, die sie vom Untergange der Sonne, der Epoche ihres bürgerlichen Tages, in zwei Absätzen zu je 12 zählen und durch Hinzufügung der persischen Wörter شب *scheb*, Nacht, und روز *ruz*, Tag, von einander unterscheiden. Dafs die Uhren, wenn sie mit diesen Stunden gleichen Schritt halten sollen, täglich oder wenigstens ein paarmal wöchentlich gestellt werden müssen, bei zunehmender Tagslänge vor, bei abnehmender zurück, versteht sich (1, 83). Auch begreift man leicht, dafs die Stunde des Aufgangs der Sonne unmittelbar durch die Dauer der Nacht, und die Stunde des Mittags durch die Dauer des natür-

lichen Tages dergestalt bestimmt wird, daß man nur die Hälfte derselben von 12 abzuziehen hat. Die Zeit des Mittags ist nach türkischer Uhr die des Aufgangs der Sonne nach europäischer.

Im Verlaufe des bürgerlichen Tages sind den Türken besonders die Zeiten der fünf vom Gesetz vorgeschriebenen Gebete wichtig. Diese Gebete heißen: *نماز صبح* *sabah nemazi*, *نماز اويله* *oile nemazi*, *نماز ايکندی* *ikindi nemazi*, *نماز اخشام* *achscham nemazi* und *نماز يتسى* *jatsi nemazi*. Das erste wird beim Anbruch des Tages, das zweite Mittags, das dritte in der Mitte zwischen Mittag und Sonnenuntergang, das vierte gleich nach Sonnenuntergang und das fünfte ein bis anderthalb Stunden nach dem vierten unmittelbar vor dem Schlafengehen gehalten. Man sieht, daß sie schon dieser Gebete wegen eines nach dem Sonnenlauf geordneten Kalenders nicht entbehren können.

Die Wochentage (2, 473) sprechen sie *Ahad*, *Esnein*, *Salasa*, *Erbua*, *Chamis*, *Dschuma* und *Sebt* aus. Sie zählen sie, wie alle Moslemen, nach dem Vorgange der Juden und Christen, vom *Ahad* an, der unserm Sonntage entspricht.

Sie haben zweierlei Monate, Mond- und Sonnenmonate. Die ersten bilden das religiöse und bürgerliche Jahr. Es sind die arabischen, welche bei ihnen also lauten:

Muharrem	Redscheb
Safer	Schaban
Rebiül-ewwel	Ramasan
Rebiül-achir	Schewal
Dschemasiül-ewwel	Silkade
Dschemasiül-achir	Silhidsche.

Die Jahre zählen sie nach der allen Moslemen gemeinschaftlichen Hedschra. Den Sonnenmonaten legen sie folgende Namen bei:

Azer oder Mart	Eilul
Nissan	Teschrini-ewwel
Ajar oder Maïs	Teschrini-sani
Hasiran	Kianuni-ewwel
Timus	Kianuni-sani
Ab oder Augustus	Schubat.

مارت *Mart*, مايس *Maïs* und اغستوس *Agustus* sind aus dem europäischen Kalender entlehnt, die übrigen aus dem syrischen (2, 509). Die Sonnenmonate laufen bei ihnen, wie bei den Russen und orientalischen Christen, mit den alten oder julianischen parallel, bleiben also in diesem Jahrhundert um 12 Tage hinter den unsrigen zurück. Das Sonnenjahr fangen sie mit dem März an. Ist es ein Schaltjahr, so endigt es sich mit dem Schalttage, dem 29. Schubat oder Februar, woraus folgt, daß ihnen diejenigen Jahre unserer Aere Schaltjahre sein müssen, die zunächst vor unsern Schaltjahren hergehen, z. B. 1823 und 1827. Uebrigens bedienen sie sich unserer Jahrzahlen nicht, es sei denn etwa im Verkehr mit den Christen. Wenn sie ein Sonnenjahr bezeichnen wollen, in welchen Fall sie selten kommen, so nennen sie das Jahr der Hedschra, auf welches sein Anfang trifft. Bei ihren Schriftstellern findet sich zuweilen das Jahr der seleucidischen Aere — تاريخ اسكندري رومي *tarichi iskienderi rumi* — erwähnt.

Sie haben zweierlei Kalender, einen jährlichen und einen auf eine gröfsere oder kleinere Reihe von Jahren gestellten, den man einen immerwährenden nennen kann, weil die Regeln, die ihm zum Grunde

liegen, keine Aenderung erleiden. Jenem geben sie den arabischen Namen تقويم *takwim*, tabellarische Anordnung, diesem den persischen روزنامه *rus-name*, Tagebuch. Die Einrichtung beider ist wesentlich verschieden. In dem *Takwim* werden die ersten Phasen, mit denen die arabisch-türkischen Monate anfangen, nach den cassinischen Tafeln, von denen es eine türkische Uebersetzung gibt, in dem *Rus-name* dagegen nach einer cyklischen Theorie angesetzt.

Herr Navoni, dem wir gründliche Untersuchungen über die arabisch-türkische Zeitrechnung verdanken ¹⁾, gibt eine ausführliche Beschreibung eines immerwährenden mit dem Jahr 1224 der Hedschra anfangenden Kalenders. Ich habe einen der diezischen, jetzt königlichen, Sammlung angehörigen, ähnlich eingerichteten, nur etwas anders geordneten und mit einem andern Jahr beginnenden, *Rus-name* vor Augen, dessen Inhalt ich, dankbar die Arbeit meines Vorgängers benutzend, hier mittheilen und erläutern will. Was ich darüber zu sagen gedenke, wird eine Uebersicht über das Kalenderwesen der Türken geben, so weit es für uns Europäer von Interesse sein kann.

Dieser *Rus-name* ist auf einem 29 Zoll langen und vierthalb Zoll breiten aufgerollten Pergamentstreifen sauber geschrieben und zerfällt in funfzehn Abtheilungen oder Tafeln.

¹⁾ Unter dem Titel: *Rouz-namé ou Calendrier perpétuel des Turcs, avec des remarques et des exemples sur la manière de compter les lunaisons, et avec des tables pour trouver la correspondance des dates entre l'ère turque et l'ère vulgaire.* Fundgruben des Orients B. IV. S. 38, 127 und 253.

Die erste besteht aus zwei Reihen von sechs kleinen Quadraten, welche die Namen der arabisch-türkischen Monate nebst der Angabe enthalten, mit welchem Wochentage ein jeder beginnt, wenn der Anfang des ersten auf den siebenten Wochentag oder Sonnabend trifft. Diese Tafel ist folgende:

Muharrem.	Safar.	Rebi I.	Rebi II.
7	2	3	5
Dschemasi I.	Dschemasi II.	Redscheb.	Schaban.
6	1	2	4
Ramasan.	Schewwal.	Silkade.	Silhidsche.
5	7	1	3

Aus den Zahlen ergibt sich leicht, daß die Länge der Monate abwechselnd zu 30 und 29 Tagen gerechnet ist.

Die zweite besteht aus folgenden acht Zahlen:

1 5 3 7 4 2 6 4,

welche zu erkennen geben, daß, wenn irgend ein türkisches Jahr mit dem ersten Wochentage beginnt, das zweite mit dem fünften, das dritte mit dem dritten, das vierte mit dem siebenten u. s. w. seinen Anfang nimmt. Da das Jahr der Moslemen entweder 354 oder 355 Tage, also nur entweder vier oder fünf Tage über eine volle Wochenzahl hält, so ersieht man aus den Intervallen der Zahlen, daß das zweite, fünfte und siebente Jahr zu 355 Tagen gerechnet sind. Diese Tafel wird nach Herrn Navoni جدول غرة نوما *dschedweli gurre nüma*, Tafel der Neumond - Anzeiger, genannt.

Die dritte gibt in sieben kleinen Quadraten die Namen der Wochentage vom Ahad oder Sonntage an mit der Nummer derselben von 1 bis 7.

Was den Gebrauch dieser drei Tafeln anlangt, so ist Folgendes zu bemerken. Die cyklische Theorie der Türken ist nicht, wie die der Araber, auf einen dreißigjährigen Cyclus, sondern auf einen achtjährigen gegründet. Da nämlich der erste, aus 10631 Tagen bestehend (2, 479), keine volle Wochenzahl hält und sich deshalb nicht zur Grundlage eines immerwährenden Kalenders eignet, so ist an seine Stelle der letztere gesetzt worden, der, wenn gleich minder genau, diesen Vorthail gewährt. Er besteht aus fünf Gemeinjahre zu 354 und drei Schaltjahren zu 355 Tagen, zusammen aus 2835 Tagen oder 407 Wochen. Die Dauer des astronomischen Mondjahrs zu 354 Tagen 8 St. 48' 36" achtmahl genommen gibt nur 2834 Tage 22 St. 28' 48". Der Cyclus ist also um 1 St. 31' 12" zu lang, welcher Ueberschuß sich nach 126 Jahren zu einem Tage anhäuft. Sein Urheber scheint der in der letztern Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts lebende Türke Darendeli Mehemed Efendi zu sein, der dem Rus-name seine jetzige Form gegeben haben soll ¹⁾. Wenn dieser, wie zu vermuthen steht, seinen Cyclus übereinstimmig mit dem dreißigjährigen geordnet hat, so müssen sich beide seitdem um einen Tag verschoben haben, und dies lehrt auch ihre Vergleichung. Ehe wir aber eine solche anstellen, müssen wir sehen, wie man vermittelst des Rus-name die Anfangstage der türkischen Monate findet.

Die Zahlen der ersten Tafel wollen wir nach der Weise der europäischen Chronologen *Regulares*, die der zweiten *Concurrentes* nennen. Letztere zeigen,

¹⁾ Navoni S. 46 und 66.

wie man schon aus ihrer Anzahl vermuthet haben wird, eigentlich an, mit welchem Wochentage die einzelnen Jahre des achtjährigen Cyclus ihren Anfang nehmen. Um nun den Wochentag zu erhalten, mit welchem irgend ein Monat in irgend einem Jahr des Cyclus beginnt, muß man den aus der zweiten Tafel zu entnehmenden Concurrens des Jahrs zu dem Regularis des Monats in der ersten Tafel addiren und von der Summe nöthigenfalls 7 abziehen. Verlangt man z. B. den Wochentag, mit welchem der Ramasan im siebenten Jahr des Cyclus anfängt, so addire man die Zahlen 6 und 5 und subtrahire von der Summe 7. Der Rest 4 gibt nach der dritten Tafel den Mittwoch. Um diese höchst einfache Rechnung noch mehr zu vereinfachen, sind den Wochentagen in der dritten Tafel auch die Zahlen 8 bis 14 beigeschrieben, so daß es des Abzuges von 7 nicht bedarf.

Man sieht, daß die bisher beschriebenen drei Tafeln des Rus-name bei der sinnreichen Einrichtung, die ihnen ihr Urheber gegeben hat, den Türken in den Stand setzen, sich mit großer Leichtigkeit für jedes einzelne Jahr einen in Wochen getheilten Kalender entwerfen zu können, sobald er nur weiß, wie der achtjährige Cyclus mit seiner bürgerlichen Aere, der Hedschra, zusammenhängt. Zu diesem Ende findet sich in dem Rus-name allemahl das Jahr der Hedschra, worin die Abschrift genommen ist, über der zugehörigen Zahl der zweiten Tafel bemerkt. So steht in dem diezischen Exemplar über der Zahl 1 das Jahr 1199, zum Zeichen, daß dasselbe das erste des achtjährigen Cyclus ist. Da 1199 durch 8 dividirt den Rest 7 gibt, so entsprechen

den Resten	1	2	3	4	5	6	7	0
die Jahre	3	4	5	6	7	8	1	2.

Z. B. das jetzt laufende 1240ste Jahr der Hedschra ist das zweite des achtjährigen Cyclus. — Schade nur, daß der Rus-name die Anfangstage der Monate nicht für immer übereinstimmig mit dem Himmel gibt! Alle 126 Jahre müssen die Zahlen der zweiten Tafel um eine Einheit vermindert werden, wenn sie mit dem dreißigjährigen Cyclus, der sich erst in dritthalbtausend Jahren um einen Tag verschiebt, in Einklang bleiben sollen. Für die jetzige Zeit sind sie also zu stellen:

7 4 2 6 3 1 5 3.

Um dem Leser Gelegenheit zu geben, das Verhältniß beider Cykel zu einander und zum Himmel bequem übersehen zu können, setze ich hier die Wochentage her, mit denen die Monate des Jahrs 1240 im acht- und im dreißigjährigen Cyclus anfangen, nebst Bemerkung des Zeitpunkts der wahren Conjunction unter dem Meridian von Constantinopel.

Monate.	Anfang		Zeit der wahren Conjunction.	
	im Rus- name.	im 30jähr. Cyclus.		
Muharrem	24	♀	♂ 24. Aug. 1824	4 U. 20' Ab.
Safar	17	♀	24 23. Sept.	0 U. 23' Morg.
Rebiül - ewwel	⊙	17	♀ 22. Okt.	10 U. 7' Morg.
Rebiül - achir	♂	⊙	17 20. Nov.	9 U. 57' Ab.
Dschemasiül - ewwel	♀	♂	⊙ 20. Dec.	0 U. 34' Ab.
Dschemasiül - achir	♀	24	♀ 19. Jan. 1825	5 U. 38' Morg.
Redscheb	17	♀	♀ 18. Febr.	0 U. 1' Morg.
Schaban	⊙	⊙	17 19. März	6 U. 19' Ab.
Ramasan	♂	⊙	⊙ 18. April	11 U. 16' Morg.
Schewwal	24	♀	♀ 18. Mai	2 U. 2' Morg.
Silkade	♀	24	24 16. Jun.	2 U. 17' Ab.
Silhidsche	⊙	17	17 16. Jul.	0 U. 19' Morg.

Erwägt man, daß die Moslemen ihre bürgerlichen Tage mit dem Untergange der Sonne anfangen, z. B. den Sonntag am Abend unsers Sonnabends, so sieht man, daß der 30jährige Cyclus meistens die Tage der Conjunction gibt und der Rus-name sich mehr den ersten

Phasen nähert. Setzt man die Epoche der Hedschra auf den 16. Julius (2, 484), so stimmt der Rus-name für die jetzige Zeit mit dem 30jährigen Cyclus vollkommen und mit den Phasen großentheils überein, und hierin liegt ohne Zweifel der Grund, warum sich die europäischen Chronologen fast allgemein für diesen Epochentag erklären.

Der Takwim oder jährliche Kalender der Türken, welcher die Tage der ersten Phase, bei deren Bestimmung es auf die jedesmahlige Lage der Mondbahn am Westhimmel ankommt, nach astronomischer Berechnung gibt (2, 562), muß öfters vom Rus-name abweichen, wie auch eine von Hrn. Navoni ¹⁾ angestellte Vergleichung beider für ein bestimmtes Jahr lehrt. Hier entsteht nun die Frage, nach welchem Kalender die Türken in dergleichen Fällen eigentlich datiren. Dies scheint ihnen ziemlich gleichgültig zu sein, wie schon daraus erhellet, daß sie sich in dem Falle, wo ihre Religion eine genaue Datirung erfordert, weder nach dem Rus-name, noch nach dem Takwim, sondern unmittelbar nach dem Himmel richten, so daß sie an diesem gleichsam noch einen dritten Kalender haben. Sie müssen nämlich ihre gesetzmäßigen Fasten mit dem Untergange der Sonne an dem Tage anfangen, wo sich der neue Mond des Ramasan zuerst in der Abenddämmerung zeigt, und ihr Bairamfest mit der ersten Phase des folgenden Monats Schewwal feiern. Hiebei verlassen sie sich auf keine Rechnung. Um sich im voraus des Tages zu versichern, wo der neue Mond des Ramasan gesehen werden sollte, im Fall dann etwa trübe Witterung eintreten möchte, fangen sie ihre Beobach-

¹⁾ S. 142.

tungen schon zwei Monate früher an. Zu dem Ende begibt man sich in den vornehmsten Städten des Reichs, Constantinopel, Adrianopel und anderswo, bereits am 27. Dschemasiül-achir auf die Anhöhen, um den neuen Mond des Redscheb zu erwarten. Sobald man die Sichel gesehen hat, geht man zum Kadsi oder Richter des Orts, der beauftragt ist, die Aussagen der Beobachter zu vergleichen und das darüber aufgenommene Protokoll, Ilam genannt an den Stambol Efendisi oder Polizeipräsidenten der Hauptstadt zu senden. Eben so verfährt man mit dem Neumonde des Schaban. Hier-nach bestimmt der Stambol Efendisi den ersten Tag des Ramasan, indem er von der letzten Beobachtung im Schaban 30 Tage vorwärts zählt, ohne auf den Kalender des Münedschim Baschi oder ersten Astronomen, die mindeste Rücksicht zu nehmen. Dieser erste Ramasan nun wird im Augenblick seines Anfanges, d. i. unmittelbar nach Untergang der Sonne, dem Volke durch Artilleriesalven und Erleuchtung sämtlicher Minarets verkündigt. Die Beobachtungen, die den Anfang des Ramasan gegeben haben, dienen bei trüber Witterung auch zur Bestimmung des Bairamfestes¹⁾. Auf diese Weise ist es sehr wohl möglich, dafs es drei verschiedene Anfänge für die Monate vom Redscheb bis Schewwal geben könne, einen cyklischen, einen astronomisch bestimmten und einen beobachteten. Wenn man daher ein türkisches Datum auf unsere Zeitrechnung zu bringen hat, so mufs man, um seiner Sache gewifs zu sein, zugleich den Wochentag kennen, den die Türken glücklicherweise selten bei einem Datum zu bemerken vergessen.

¹⁾ Navoni S. 48.

Die drei Tafeln des Rus-name, die bisher erklärt worden sind, beziehen sich auf das arabisch-türkische Mondjahr. Die übrigen betreffen das Sonnenjahr.

Die vierte enthält folgende 28 in einer Linie geschriebene Ziffern:

¹¹⁹⁸

1 2 3 4 6 7 1 2 4 5 6 7 2 3 4 5 7 1 2 3 5 6 7 1 3 4 5 6

Ueber der äußersten zur Linken ¹⁾ steht die Jahrzahl 1198.

Die fünfte gibt in zwölf kleinen Vierecken die Namen der Monate des Sonnenjahrs mit daneben gesetzten Ziffern wie folgt:

Scubat	6
Kianuni-achir . .	3
Kianuni-ewel . .	7
Tischrini-achir .	5
Tischrini-ewel .	2
Eilul	7
Agustus	4
Timus	1
Hasiran	6
Maïs	3
Nissan	1
Mart	5

Mit den Zahlen dieser beiden Tafeln hat es folgende Bewandniss. Wie wir oben (2, 185) gesehen haben, kehren die Wochentage im julianischen Kalender erst nach 28 Jahren, dem sogenannten Sonnen-cirkel, in ihr ursprüngliches Verhältniss zu den Monatstagen zurück. Die 28 Zahlen der vierten Tafel sind nun so geordnet, dass, wenn irgend ein Jahr mit dem Wochentage, den die erste Zahl angibt, seinen Anfang nimmt, die folgenden 27 mit den Wochentagen beginnen, welche der Reihe nach durch die übrigen 27 Zah-

¹⁾ Im Original zur Rechten.

len bezeichnet werden. Voran steht in dem jedesmahligen Rus-name diejenige Zahl, wodurch man die Wochentage des Sonnenjahrs findet, dessen Anfang auf das darüber gesetzte Jahr der Hedschra trifft, hier also des Jahrs, das vom 1. März 1784 a. St. bis dahin 1785 reicht; denn das Jahr 1198 fängt 1783 mit dem 14. November a. St. an. Hier macht 1 den Anfang, und addirt man diese Zahl zu derjenigen, die dem jedesmahligen Monat beigeschrieben ist, so erhält man den Wochentag, mit welchem der Monat seinen Anfang nimmt. So beginnt im Jahr 1784 der alte März mit dem Freitag, der April mit dem Montag, der Mai mit dem Mittwoch u. s. w. Die Zahlen in der Monatstafel bleiben immer dieselben; nur von den 28 Zahlen des Sonnencirkels gehört zu jedem Jahr eine andere, zu 1785 die zweite, zu 1786 die dritte u. s. w.

Die sechste Tafel des Rus-name soll die Tage des Sonnenjahrs angeben, auf welche durch alle Jahre des 19jährigen Mondcirkels, oder, wie wir uns auszudrücken pflegen, für jede güldene Zahl, die mittleren Neumonde treffen. Sie ist also unserm immerwährenden julianischen Kalender (2, 194) analog, nur dafs im Rus-name unter dem Neumonde nicht die Conjunction, sondern die ein oder ein paar Tage später eintretende erste Phase zu verstehen ist, mit der die arabisch-türkischen Monate ihren Anfang zu nehmen pflegen. Von dem Gebrauch dieser Tafel soll sogleich das Nöthige gesagt werden, wenn wir erst gesehen haben, wie die Türken ihre güldenen Zahlen bestimmen. Für jetzt bemerke ich nur, dafs als Titel der sechsten Tafel zugleich die fünfte dient. Jene besteht nämlich aus 13 Spalten, von denen die erste die Ueberschrift جدول سال *dschedweli sal*, Jahrtafel,

hat, und die übrigen 12 mit den Monaten des Sonnenjahrs vom Mart an bezeichnet sind.

Die siebente eben so angeordnete Tafel soll die Stunden der mittleren Neumonde durch alle Jahre und Monate des neunzehnjährigen Cyclus anzeigen; da aber 235 synodische Monate in ihrer mittleren Dauer um anderthalb Stunden kürzer als 19 julianische Jahre sind, die Stunden der mittleren Neumonde sich also von einem 19jährigen Cyclus zum andern verschieben, so ist es widersinnig, sie in einem immerwährenden Kalender angeben zu wollen, zumal da hier nicht von den Conjunctionen, die sich zu jeder Stunde ereignen können, sondern von den ersten Phasen die Rede ist, die allemahl nach Sonnenuntergang gesehen werden. Es ist ganz unbegreiflich, was sich der Urheber des Rus-name dabei gedacht haben mag ¹⁾. Durch drei untereinander gesetzte Striche werden die Tages-, und durch einen einzigen etwas längern Strich die Nachtstunden (2, 559) angedeutet.

Die achte Tafel ist in zehn Spalten abgetheilt. Die erste mit dem Titel حروف هفتة *horufi hafta*, die sieben Buchstaben, enthält dieselben, hier mit Buchstaben angedeuteten, 28 Zahlen untereinander, die in der vierten Tafel nebeneinander stehen ²⁾. Diese Zah-

¹⁾ Der Abt Toderini behauptet auf die Autorität des Fürsten Cantimir, der Rus-name des Darendeli Mehemed Efendi gebe den Tag, die Stunde, ja sogar die Minute einer jeden Lunation mit Genauigkeit an! *Letteratura turchesca* Tom. I. p. 160. Nicht einmahl für die Tage gibt es einen immerwährenden Kalender; denn der Mondcirkel verschiebt sich alle 310 Jahre um einen Tag (2, 198).

²⁾ Die sieben Buchstaben, die immer wiederkehren, sind ا = 1, ب = 2, ج = 3, د = 4, ه = 5, و = 6, ز = 7 (2, 494).

len sind roth geschrieben, nur jede vierte, die einem Schaltjahr angehört, schwarz. Die zweite Spalte, تاریخ *tarichi ewwel*, erste Jahrtafel, betitelt, gibt die Jahre von 1198 bis 1226. In der 24sten Reihe stehen die Jahrzahlen 1221 und 1222 neben einander, die eine schwarz, die andere roth, zum Zeichen, daß diese beiden Jahre der Hedschra in einerlei Sonnenjahr anfangen, nämlich zwischen dem 1. März 1806 und dem 1. März 1807 a. St., jenes am 8. März, dieses am 26. Februar. Die dritte Spalte mit der Ueberschrift سال *sal*, Jahr, enthält die güldenen Zahlen. So zeigt die Zahl 15 neben 1198 an, daß das Sonnenjahr, welches 1198 der Hedschra oder 1784 n. Chr. anfängt, das funfzehnte des türkischen Mondcirkels ist. Die vierte Spalte, مدخل اذر *medchali adser*, Eintritt des März, betitelt, gibt den Monat des arabisch-türkischen Jahrs, auf den der Anfang des Sonnenjahrs trifft. Neben 1198 z. B. steht der Buchstabe ر, welcher anzeigt, daß der 1. März a. St. unsers 1784sten Jahrs auf den Rebiül-achir fällt. Die Monate sind hier durch folgende Abbreviaturen angedeutet:

م Muharrem	ب Redscheb
ص Safar	ش Schaban
ر Rebiül-ewwel	ن Ramasan
ر Rebiül-achir	ل Schewwal
ج Dschemasiül-ewwel	ذ Silcade
ج Dschemasiül-achir	ذ Silhidsche.

Die fünfte, sechste und siebente Spalte, so wie die achte, neunte und zehnte, enthalten die Fortsetzung der zweiten, dritten und vierten bis zum Jahr 1283 der Hedschra oder 1866 unserer Zeitrechnung, als so weit unser Rus-name unmittelbar zu gebrauchen ist. Die fünfte ist تاریخ ثانی *tarichi sani*, zweite Jahrtafel, die achte تاریخ ثالث *tarichi salis*, dritte Jahrtafel, überschrieben.

Mit Hülfe der bisherigen Tafeln sind wir nun im Stande, für jedes türkische Sonnenjahr bis 1283 der Hedschra einen Kalender zu entwerfen, der den Wochentag, mit dem jeder Monat anfängt, den mittleren auf jeden Monat treffenden Neumond (dieses Wort im türkischen Sinn genommen) und den Wochentag enthält, dem der Anfang eines jeden zugehörigen arabisch-türkischen Monats entspricht. Soll z. B. ein solcher für das Sonnenjahr vom 1. März 1825 bis dahin 1826 construirt werden, so muß man zuerst das Jahr der Hedschra suchen, auf welches der Anfang dieses Sonnenjahrs trifft. Hat man keine Tafel der arabischen Jahre zur Hand, so muß man eine oben (2, 493) aufgestellte Regel in Anwendung bringen. Auf eine oder die andere Weise findet sich das Jahr 1240. Diesem gehört nach der achten Tafel die Zahl 3 des Sonnencirkels und die güldene Zahl 18 an. Mit Hülfe der ersten ergeben sich aus der vierten und fünften Tafel folgende Anfänge der Monate des Sonnenjahrs:

März	☉	Julius	☿	November	☉
April	☿	August	♄	December	♂
Mai	♀	September	♂	Januar	♀
Junius	♄	Oktober	♄	Februar	♄

welches auch wirklich die Wochentage sind, mit denen nach dem alten Kalender die Monate in dem gedachten Zeitraum beginnen.

Unser Jahr 1825 hat die güldene Zahl 2. Da nun die des türkischen Kalenders 18 ist, so erhellet, daß man von unserer güldenen Zahl 3 abziehen habe, um sie in die türkische zu verwandeln. Es scheint also der türkische Mondcirkel nur eine Kopie desjenigen zu sein, den die europäischen Chronologen *lunaris* nennen (2, 237). Nach der sechsten Tafel gehören der

güldenem Zahl 18 die Data 9, 7, 6, 5, 4, 3, 2, $\frac{1}{31}$, 30, 29, 28, 27 an, d. i. im Verlauf des gedachten Sonnenjahrs sollen nach dem alten Kalender die Neumonde treffen auf den

9. März	2. September
7. April	1. und 31. Oktober
6. Mai	30. November
5. Junius	29. December
4. Julius	28. Januar
3. August	27. Februar.

Vergleicht man hiermit die Tage der wirklichen Neumonde im alten Kalender, so ergibt sich, daß die türkischen ein oder zwei Tage später eintreffen, wie es auch das Wesen derselben mit sich bringt. Hiebei bemerke ich noch, daß in der sechsten Tafel neben der güldenem Zahl 15 unter dem Monat Schubat oder Februar das Wort *خالی chali*, leer, steht, wodurch angezeigt werden soll, daß auf den 28tägigen Februar des funfzehnten Jahrs des Mondcirkels (1823) gar kein Neumond trifft.

Die cyklischen Neumonde oder vielmehr ersten Phasen sollten eigentlich die Anfänge der arabisch-türkischen Monate sein. Berechnet man aber aus den drei ersten Tafeln die Anfänge der hieher gehörigen Monate der Jahre 1240 und 1241 der Hedschra oder des zweiten und dritten des achtjährigen Cyclus vom Schaban an (der Anfang des in Rede stehenden Sonnenjahrs trifft nach der achten Tafel auf den Redscheb), so findet sich mehrmals eine Abweichung von einem Tage, um welchen die Anfänge der Monate später als die cyklischen Phasen eintreffen. Wozu also die cyklischen Neumonde eigentlich nützen sollen, ist schwer zu sagen.

Die neunte Tafel gibt von fünf zu fünf Tagen des Sonnenjahrs in fünf Spalten an: طلوع فجر *tului fedschr*, den Anbruch der Morgendämmerung; طلوع شمس *tului schems*, den Aufgang der Sonne; وقت ظهر *wakti suhr*, die Mittagszeit; وقت عصر *wakti asr*, die Mitte zwischen Mittag und Sonnenuntergang, und وقت عشا *wakti ischa*, die Stunde des letzten Gebets. Die Hälfte des Jahrs vom Winter- zum Sommersolstitium findet sich rechts von oben nach unten, die andere links von unten nach oben, so daß immer zwei Tage, die gleichen Abstand von einerlei Sonnenwende haben, einander gegenüber stehen, z. B. der 10. Mart, der Tag der Frühlingsnachtgleiche, dem 11. Eilul, dem Tage der Herbstnachtgleiche. Vom Wesen der türkischen Stunden ist schon die Rede gewesen. Da sie gleichförmige sind und in zwei Absätzen zu je zwölf gezählt werden, so darf man sich nicht wundern, den Anbruch der Morgendämmerung um die Gegend des Wintersolstitiums mit einer Tagesstunde angesetzt zu sehen.

Von ähnlicher Anordnung sind die sechs letzten Tafeln des Rus-name. Sie geben für jeden Tag des Sonnenjahrs den Grad der Ekliptik, die Dauer des Tages und der Nacht und die Stunde — ساعت *saat* — und Minute — دقيقة *dakike* — folgender Zeiten: 1) des Mittags; 2) der Zeit, die in der neunten Tafel *wakti asr* genannt ist und hier عصر اول *asr-ewwel*, der erste Asr, heisst, womit 3) عصر ثاني *asr-sani*, der zweite Asr, zusammenhängt. Der erste Asr ist die Zeit eines der fünf vom Gesetz vorgeschriebenen Gebete. Der zweite wird zu Mekka noch als eine sechste Zeit des Gebets beobachtet, und dient auch anderswo den frommen Moslemen als Aushülfe, wenn sie

das zweite und dritte Tagesgebet versäumt haben; sie können dann das Mittagsgebet zwischen den Zeiten Asr-ewwel und Asr-sani, und das des Asr-ewwel zur Zeit Asr-sani halten. Der Zwischenraum zwischen den beiden Asr beträgt nach Verschiedenheit der Jahrszeiten 36 bis 69 Minuten. 4) عشا *ischa*, die Zeit des letzten Gebets; 5) امساك *imsak*, Abstinenz, d. i. die Zeit, wo man im Ramasan (der durch alle Jahrszeiten kreiset) vor Anbruch des Tages sich des Essens und Trinkens zu enthalten anfangen muß; 6) قبله *kible*, die Zeit, wo die Sonne zu Constantinopel und in der Umgegend nach der Richtung von Mekka steht, wohin sich der betende Moslem überall zu wenden hat; 7) ضحوة *zahwe*, eine mittlere Zeit zwischen Aufgang der Sonne und Mittag, auf welcher keine besondere Verpflichtung haftet.

Am Rande des Rus-name findet sich eine kleine Tafel mit der Ueberschrift أيام نحسات *ejami nahissat*, unglückliche Tage, an denen man bei Uebernahme eines Geschäfts Unglück befürchtet. Im Muharrem sind es der dritte und siebente, im Safer der zweite und einundzwanzigste u. s. w. Was sonst am Rande umhersteht, muß ich übergehen, da es in der mir unbekannten türkischen Sprache geschrieben ist. So viel ich aus einer mir etwas dunkeln Uebersetzung ersehe, die mir Hr. v. Diez davon zu machen sich die Mühe gegeben hat, sind es meistens meteorologische und astrologische Bemerkungen, die für uns kein Interesse haben, z. B. wann die erste und letzte Alteweiber-Kälte eintreten, wann die Galle und das Phlegma herrschen und dergleichen mehr.

Noch bemerke ich, daß in den Takwims oder jährlichen Kalendern der Türken, die aus den astrono-

mischen Tafeln berechnet werden (2, 562), das arabische, syrische und koptische Datum des Tages, an welchem die Sonne in den Widder tritt, oben an zu stehen pflegt. Hr. Navoni hatte einen solchen Takwim auf das Jahr 1224 der Hedschra vor Augen ¹⁾, in welchem die Frühlingsnachtgleiche auf den 5. Safer gesetzt und dieses Datum mit dem 9. Azer des Jahrs 2120 der griechischen (seleucidischen) und dem 13. Bermehat des Jahrs 1525 der koptischen (diocletianischen) Aere verglichen war. Es ist der 9. März a. St. unsers Jahrs 1809 gemeint, an welchem wirklich der Eintritt der Sonne in den Widder erfolgt ist. Die türkischen Kalendermacher nennen diesen Tag nach persischer Weise *Neurusi sultani* und fangen gewöhnlich mit ihm ihr Sonnenjahr an. Man hat demnach ein astronomisches und bürgerliches Sonnenjahr der Türken zu unterscheiden. Letzteres fängt, wie wir gesehen haben, acht bis neun Tage früher an, als ersteres.

Ich hatte die Absicht, in diesem Abschnitte auch von der Zeitrechnung der alten Tataren zu handeln, die uns Ulug Begh in seinem oft citirten Werke unter der Benennung *تاریخ خطا وایغور* *tárichi Chatá we Igúr* kennen lehrt. Um aber die mir bei diesem Handbuche gesteckten Grenzen nicht allzuweit zu überschreiten, begnüge ich mich, den Liebhaber chronologischer Untersuchungen auf diese ganz eigenthümliche Zeitrechnung aufmerksam gemacht zu haben.

¹⁾ S. 57.



Erläuterungen und Zusätze.

Erläuterungen und Zusätze

zum

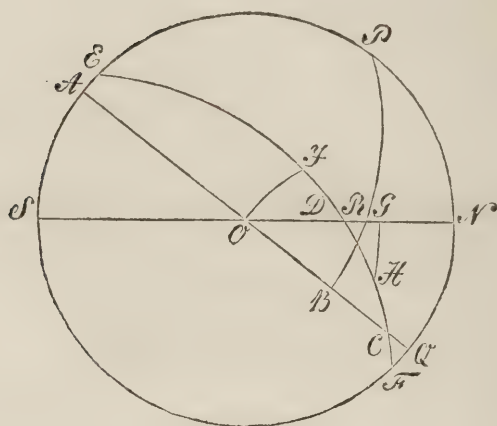
ersten Bande.

~~~~~

S. 49. **D**ie Umlaufszeit ist bis jetzt nur von zweien mit Sicherheit bekannt. — Zu den beiden hier angeführten Kometen, von denen der zweite im Jahr 1825 an der Stelle, wo man ihn erwartete, wieder gesehen worden, ist vor Kurzem noch ein dritter gekommen, den man bis jetzt dreimahl, 1772, 1805 und 1826 beobachtet hat. Ueber die Identität kann kein Zweifel obwalten. Er erleidet aber so starke Störungen, daß sich seine Umlaufszeit nicht mit Bestimmtheit angeben läßt. Von 1772 bis 1805 hat er fünf und von 1805 bis 1826 drei Umläufe gemacht, so daß seine Umlaufszeit im Mittel etwa  $6\frac{3}{4}$  Jahre beträgt.

S. 57. Wird unten an einem Beispiel gezeigt werden. — Die Data der jährlichen Auf- und Untergänge des Regulus, wie sie im Text angegeben sind (1, 51), werden auf folgende Weise gefunden. In der umstehenden Figur sei *SAN* der Meridian, *SON* der östliche Horizont, *AOQ* der Aequator, *ECF* die Ekliptik, *R* der aufgehende Stern, *RB* seine Abweichung und *BC* seine Entfernung vom Herbstäquinocialpunkt im Aequator gerechnet.





Für unsere Zeit ist  $RB = 12^\circ 56'$ ,  $BC = 30^\circ 33'$ , die Schiefe der Ekliptik  $C = 23^\circ 28'$ , für Berlin die Aequatorhöhe  $ROB = 37^\circ 29'$ . Zuvörderst ist

$$\operatorname{tg} ROB : \operatorname{tg} RB = r : \sin OB.$$

$$\lg \operatorname{tg} 12^\circ 56' = 9,361053$$

$$\text{Dek. Erg. } \lg \operatorname{tg} 37^\circ 29' = 0,115281$$

$$\lg \sin 17^\circ 25' = 9,476334$$

Es ist also  $OC = OB + BC = 47^\circ 58'$ . Ist ferner  $OI$  senkrecht auf  $ECF$ , so hat man

$$r : \cos C = \operatorname{tg} OC : \operatorname{tg} IC$$

$$r : \sin C = \sin OC : \sin OI$$

$$r : \operatorname{tg} C = \cos OC : \cot COI.$$

$$\lg \cos 23^\circ 28' = 9,962508$$

$$\lg \operatorname{tg} 47^\circ 58' = 10,045055$$

$$\lg \operatorname{tg} 45^\circ 30' = 10,007563$$

$$\lg \sin 23^\circ 28' = 9,600118$$

$$\lg \sin 47^\circ 58' = 9,870846$$

$$\lg \sin 17^\circ 12' = 9,470964$$

$$\lg \operatorname{tg} 23^\circ 28' = 9,637611$$

$$\lg \cos 47^\circ 58' = 9,825791$$

$$\lg \cot 73^\circ 48' = 9,463402$$

$DOI = COI - COD = 36^{\circ} 19'$ . In dem rechtwinkligen Dreieck  $DOI$  ist

$$r : \cos IO = \sin DOI : \cos ODI$$

$$r : \sin IO = \operatorname{tg} DOI : \operatorname{tg} ID.$$

$$\lg \cos 17^{\circ} 12' = 9,980130$$

$$\lg \sin 36^{\circ} 19' = 9,772503$$

$$\lg \cos 55^{\circ} 33' = 9,752633$$

$$\lg \sin 17^{\circ} 12' = 9,470964$$

$$\lg \operatorname{tg} 36^{\circ} 19' = 9,866300$$

$$\lg \operatorname{tg} 12^{\circ} 16' = 9,337264$$

$DC = IC - ID = 33^{\circ} 14'$ . Es ist also die Länge der Sonne beim wahren Frühaufgange des Sterns  $180^{\circ} - 33^{\circ} 14' = 146^{\circ} 46' = 26^{\circ} \searrow 46'$ , also ihre Länge beim wahren Spätaufgange  $26^{\circ} \nearrow 46'$ . Jene erreicht sie in einem Jahr, welches die Mitte zweier Schaltjahre hält, z. B. 1826, am 20. August, diese am 15. Februar. Ist  $H$  der Ort der Sonne zur Zeit des scheinbaren Frühaufganges des Sterns und ihre senkrechte Tiefe  $GH$  unter dem Horizont oder der Sehungsbogen des Sterns  $= 11^{\circ}$ , so hat man

$$\sin GDH : \sin GH = r : \sin DH.$$

$$\lg \sin 11^{\circ} = 9,280599$$

$$\text{Dek. Erg. } \lg \sin 55^{\circ} 33' = 0,083746$$

$$\lg \sin 13^{\circ} 23' = 9,364345$$

Mithin ist die Länge der Sonne beim scheinbaren Frühaufgange des Sterns  $26^{\circ} \searrow 46' + 13^{\circ} 23' = 10^{\circ} \text{ n} 9'$ , und diese erreicht sie am 3. September, Für den scheinbaren Spätaufgang muß  $GH = 7^{\circ}$  gesetzt werden; dann hat man

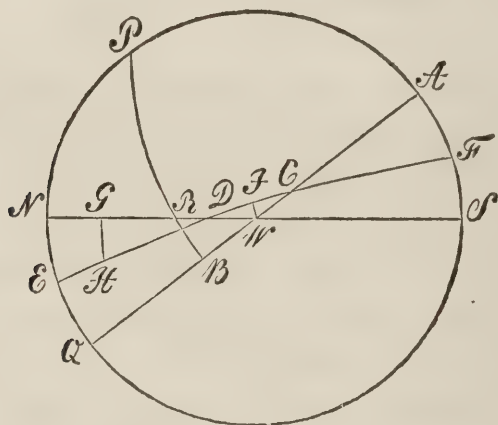
$$\lg \sin 7^{\circ} = 9,085895$$

$$\text{Dek. Erg. } \lg \sin 55^{\circ} 33' = 0,083746$$

$$\lg \sin 8^{\circ} 30' = 9,169641$$

Dieser Bogen muß von der Länge der Sonne beim wahren Spätaufgange, nämlich  $26^{\circ} \approx 46'$ , abgezogen werden, und so ergibt sich zur Länge der Sonne beim scheinbaren Spätaufgange des Sterns  $18^{\circ} \approx 16'$ , und diese Länge erreicht sie am 7. Februar.

Um die Tage der Untergänge zu erhalten, sei  $NWS$  der Westhorizont und  $R$  der untergehende Stern, übrigens aber alles auf gleiche Weise bezeichnet.



Vermittelst der gedachten Proportionen findet sich

$$\begin{array}{ll}
 WB = 17^{\circ} 25' & CWI = 67^{\circ} 5' \\
 BC = 30^{\circ} 33' & DWI = 75^{\circ} 26' \\
 WC = 13^{\circ} 8' & WDI = 15^{\circ} 27' \\
 IC = 12^{\circ} 5' & ID = 19^{\circ} 10' \\
 WI = 5^{\circ} 11' & DC = 31^{\circ} 15'
 \end{array}$$

Hieraus ergibt sich die Länge der Sonne beim wahren Spätuntergange  $28^{\circ} 45'$ , und beim wahren Frühuntergange  $28^{\circ} \approx 45'$ . Jene erreicht sie den 22. August, diese den 17. Februar. Für  $11^{\circ}$  Sehungsbogen ist  $GH = 45^{\circ} 45'$  und für  $7^{\circ} = 27^{\circ} 13'$ . Es ist also die Länge der Sonne beim scheinbaren Spätuntergange  $13^{\circ} 0'$ , und beim scheinbaren Früh-



untergange  $25^{\circ} 58'$ ; jene hat sie den 5. Julius, diese den 17. März.

Will man die bei den Alten vorkommenden Auf- und Untergänge berechnen, so kommt es dabei auf folgende Umstände an: 1) auf die Polhöhe. Die Rechnung wird für drei Polhöhen anzustellen sein, für die von Rom, von Athen und von Alexandrien. Die erste ist  $41^{\circ} 54'$ , die zweite  $38^{\circ}$ , die dritte  $31^{\circ} 11'$ . Sositigenes, der astronomische Rathgeber Cäsar's, ein Alexandriner, scheint mehrere Auf- und Untergänge ohne Reduction aus dem ägyptischen Kalender in den römischen gesetzt zu haben, und es wird daher, wenn die aus Cäsar's Kalender entlehnten Angaben bei Ovid, Plinius und Columella zu grell von dem abweichen, was die Polhöhe Roms erfordert, zunächst auf die von Alexandrien zurückgegangen werden müssen. 2) Auf die Vorrückung der Nachtgleichen. Man wird besonders für drei Epochen zu rechnen haben, für die Zeit des Cäsar (44 v. Chr.), für die des Meton und Hippocrates (432 v. Chr.) und für die des Hesiodus (800 v. Chr.). Im ersten Fall sind von den jetzigen Längen der Sterne  $26^{\circ} 5'$ , im zweiten  $31^{\circ} 28'$ , im dritten  $36^{\circ} 36'$  abzuziehen. Aus den Längen und unveränderten Breiten müssen dann die geraden Aufsteigungen und Abweichungen hergeleitet werden. 3) Auf die Schiefe der Ekliptik. Diese ist nach den astronomischen Tafeln für die erste Zeit auf  $23^{\circ} 43'$ , für die zweite auf  $23^{\circ} 46'$ , für die dritte auf  $23^{\circ} 48'$  zu setzen. 4) Auf den Sehungsbogen. Von dem Sehungsbogen der Sterne erster und zweiter Gröfse, die hier hauptsächlich in Betracht kommen, ist oben (1, 54) gehandelt worden. Da aber von den Alten auch mit-

unter Sterne dritter Gröfse, z. B. die des Delphins, ja vierter, wie die des Bechers, erwähnt werden, so kann man den Sehungsbogen für jene zu 16 und 10, für diese zu 17 und 14 Grad annehmen. 5) Auf den dem jedesmahligen Ort der Sonne entsprechenden Monats-tag. Dieser muß aus den astronomischen Tafeln berechnet werden. Da es indessen hier nur auf ganze Tage ankommt, so kann man sich der oben (1, 58) für die drei gedachten Zeiten angegebenen Tage der Frühlingsnachtgleiche bedienen. Findet sich z. B., daß zur Zeit des Hesiodus der Frühaufgang des Arktur bei einer Länge von  $16^{\circ}$   $\text{m} 17'$  erfolgt sein soll, so erreicht die Sonne diese jetzt den 9. September neuen oder 28. August alten Stils, und da die Jahrpunkte damals 20 bis 21 Tage später im Kalender eintrafen, als jetzt, so muß statt des 28. August der 17te oder 18. September als der Tag gesetzt werden, der zur Zeit dieses Dichters dasselbe Verhältniß zur Nachtgleiche hatte.

S. 68. Auch die Mexikaner hatten wesentlich das julianische Jahr. — Die Nachrichten, welche sich in den ältern spanischen Schriftstellern über die Zeitrechnung der Mexikaner finden, sind unsicher und widersprechend. Erst in neuern Zeiten ist dieser Gegenstand durch die gründlichen Untersuchungen des Mexikaners D. Antonio Leone Gama aufgeklärt worden, in einem Werke, das er auf Veranlassung eines im Jahr 1790 zu Mexiko gefundenen, den Kalender der alten Mexikaner darstellenden, Reliefs in Basalt geschrieben hat. Es führt in der italiänischen Uebersetzung, die ich vor mir habe, den Titel: *Saggio dell' Astronomia, Cronologia e Mitologia degli antichi*

*Messicani* (Rom 1804, 8). Eine nach diesem Werke gearbeitete und mit interessanten Rückblicken auf die Zeitrechnung der ostasiatischen Völker begleitete Uebersicht über das mexikanische Kalenderwesen gibt Herr Alex. v. Humboldt in seinen *Vues des Cordillères et monumens des peuples indigènes de l'Amérique* von S. 125 bis 194.

S. 77. Eine Aufgabe der unbestimmten Analytik. — Es sei  $x$  die Zahl, welche durch 28 dividirt den Rest 10, durch 19 dividirt den Rest 2 und durch 15 dividirt den Rest 4 gibt. Zuvörderst muß also  $\frac{x-10}{28}$  eine ganze Zahl sein. Diese  $= A$  gesetzt, hat man  $x = 28A + 10$ . Es soll ferner  $\frac{x-2}{19}$  oder  $\frac{28A+8}{19} = A + \frac{9A+8}{19}$  eine ganze Zahl sein. Ist dies eine solche, so ist es auch  $\frac{9A+8}{19}$ , und wird die letztere mit  $B$  bezeichnet, so hat man  $A = \frac{19B-8}{9} = 2B + \frac{B-8}{9}$ . Dies soll eine ganze Zahl sein, folglich muß auch  $\frac{B-8}{9}$  eine solche sein, und bezeichnet man dieselbe mit  $C$ , so hat man  $B = 9C + 8$ . Substituirt man diesen Werth in den von  $A$ , so erhält man  $A = 19C + 16$ , und setzt man diesen Werth von  $A$  in den von  $x$ , so entsteht  $x = 532C + 458$ . Es soll aber wieder  $\frac{x-4}{15}$  oder  $\frac{532C+454}{15} = 35C + 30 + \frac{7C+4}{15}$  eine ganze Zahl sein. Ist dies eine solche, so ist es auch  $\frac{7C+4}{15}$ , und wird diese Zahl mit  $D$  bezeichnet, so hat man  $C = 2D + \frac{D-4}{7}$ . Dies soll eine ganze Zahl sein; es ist also auch  $\frac{D-4}{7} = E$  eine ganze Zahl, mithin  $D = 7E + 4$ . Setzt man diesen Werth von  $D$  in den für  $C$ , so erhält man  $C = 15E + 8$ , und substituirt man diesen Werth von  $C$  wieder in die Gleichung  $x = 532C + 458$ , so ergibt sich

$$x = 7980E + 4714.$$



In diese Gleichung kann man nun nacheinander für  $E$  alle mögliche ganze Zahlen mit Einschluss der 0 setzen, und erhält so für  $x$  alle die Zahlen, welche der anfänglich gesetzten Bedingung Genüge leisten. Am einfachsten ist es, für  $E$  den Werth 0 zu nehmen. Man erhält dann für  $x$  den Werth, welcher der ersten noch nicht abgelaufenen julianischen Periode entspricht, nämlich 4714.

S. 78. Aus den delambreschen Sonnentafeln. — Gatterer gibt in seinem Abrifs der Chronologie S. 25 ff. eine dreifache Art, die Jahrpunkte zu berechnen, die des Beveridge, des Strauch und seine eigene. Es ist aber mit solchen Rechnungen nichts anzufangen, wenn man diese Zeiten auch nur bis auf einige Stunden genau zu erhalten wünscht, und man muß sich durch den Anschein von Schärfe, den er in seinen Calcul bringt, nicht täuschen lassen. Verlangte man die mittleren Jahrpunkte, ich meine die Zeiten, wo die Sonne zufolge ihrer mittleren (gleichförmigen) Bewegung in die vier Hauptpunkte ihrer Bahn tritt, so könnte man allenfalls nach Beveridge's, Strauch's oder Gatterer's Methode rechnen; kommt es aber auf die wahren Zeitpunkte dieses Eintritts an, und noch dazu für sehr entfernte Epochen, so muß man sie mit Hülfe astronomischer Tafeln suchen; denn da die groÙe Axe der Sonnenbahn beweglich ist, so wird ihre Mittelpunktsgleichung in den vier Jahrpunkten allmählig eine andere (1, 35).

S. 92. Ἐνιαυτός, *annus*, Jahr. — Ἐνιαυτός leitet schon Plato im Cratylus <sup>1)</sup> von ἐν ἑαυτῷ ab, wenn

---

<sup>1)</sup> P. 410 ed. Steph.

er gleich dabei an keinen Kreislauf denkt. Lydus sagt <sup>1)</sup>: Συμπληρούμενος (ὁ ἐνιαυτός) αὐτὸς εἰς ἑαυτὸν ἀνα-  
στρέφει, καὶ ταύτῃ ἐνιαυτός ὠνομάσθη παρὰ τὸ ἐν ἑαυτῷ κι-  
νεῖσθαι. Aus dieser Etymologie hat man sich das χρο-  
νίων ἐτῶν παλαιούς ἐνιαυτούς beim Aristophanes zu er-  
klären <sup>2)</sup>. Eben dahin deuten die Epitheta περιτροπέων,  
περιτελλόμενος und περιπλόμενος, die Homer so häufig  
gebraucht, wenn er vom Jahr spricht (1, 260), und das  
römische *annus vertens*, nach Censorinus <sup>3)</sup> die Be-  
nennung des tropischen Jahrs. Von gleicher Kraft  
ist das altgriechische λυκάβας, das sich ein paarmahl  
beim Homer <sup>4)</sup>, besonders aber auf Münzen und In-  
schriften findet, und nichts anders, als Sonnen- oder  
Lichtgang sein kann. Es liegt dabei vermuthlich  
einerlei Staminwort mit dem lateinischen *lux* zum  
Grunde <sup>5)</sup>. Das römische *annus* bezeichnet seinem Ur-  
sprunge nach ebenfalls nichts anders als einen Kreis-  
lauf. *Annulus* ist davon eben so das Deminutiv, wie  
*circulus* vom gleichbedeutenden *circus* <sup>6)</sup>. Schon dem  
Virgil schwebte diese Etymologie vor, wenn er sagt <sup>7)</sup>:

.... *Redit agricolis labor actus in orbem,*  
*Atque in se sua per vestigia volvitur annus.*

Das hebräische שנה *shannah* hängt mit dem gleichlauten-  
den Verbo zusammen, das unter andern wiederhohlen,

<sup>1)</sup> *De mens.* p. 29. Vergl. *Etym. Magr.* s. v. ἐνιαυτός.

<sup>2)</sup> *Ranae* v. 350.

<sup>3)</sup> c. 19.

<sup>4)</sup> *Od.* ξ, 161; τ, 306.

<sup>5)</sup> Vergl. *Macrob. Sat.* I, 17.

<sup>6)</sup> *Varro L. L.* V. p. 32. *Macrob. Sat.* I, 14.

<sup>7)</sup> *Georg.* II, 401.

zum zweitemahl thun heisst. Das deutsche Jahr und englische year steht vermuthlich mit dem altdeutschen, noch im Schwedischen gebräuchlichen, *yra*, kreisen, griechisch *γυροῦν*, in Verbindung.

S. 96. Um zuvörderst das Factum aufser Zweifel zu setzen. — Ich berufe mich nicht auf den Ring des Osymandyas, in welchem Herr Creuzer und andere ein Symbol des 365tägigen Jahrs sehen. Diodor spricht nämlich <sup>1)</sup> bei Gelegenheit des zu Theben befindlichen Grabmals des Königs Osymandyas von einem zu demselben gehörigen goldenen Ringe, der bei einer Dicke von einer Elle ( $\pi\eta\chi\upsilon\varsigma$ , anderthalb Fufs) einen Umfang von 365 Ellen mit eben so vielen Abtheilungen gehabt haben soll, auf welchem die Auf- und Untergänge der Sterne für alle Tage des Jahrs bemerkt waren. Strabo <sup>2)</sup> nennt diesen alten König Ismandes und sagt, es sei derselbe, der bei den Griechen Memnon heisse. Die ganze Nachricht von diesem Ringe, der schon seit Cambyzes nicht mehr existirt haben soll, klingt sehr fabelhaft, auch wenn man annehmen wollte, dass er nur von vergoldeter Bronze war, und dass die 365 Ellen nicht buchstäblich, sondern in einem ähnlichen Sinn zu nehmen sind, wie wir das Wort Grad gebrauchen. Was ihn, wenigstens als Symbol des 365tägigen Jahrs, besonders verdächtig macht, sind die Auf- und Untergänge der Sterne, die darauf angegeben gewesen sein sollen. Bei der geringsten Bekanntschaft mit diesen Erscheinungen mussten die ägyptischen Priester wissen, dass sie alle vier Jahre ihre Stellen im beweg-

---

<sup>1)</sup> I, 49.

<sup>2)</sup> I. XVII, p. 813.



lichen Jahr ändern, dafs also ein solches Parapegma nur auf wenige Jahre zu gebrauchen sei.

S. 102. Die Regeln, die zu diesem Ende von den Chronologen gegeben werden. — Die *Connaissance des Tems* stellt unter den *Articles principaux du Calendrier* die seit der Epoche der nabonassarischen Aere verflossenen julianischen Jahre, Hrñ. Bode's astronomisches Jahrbuch hingegen das anfangende nabonassarische auf. Wenn z. B. im Jahrgange 1792 jener Ephemeriden steht: *année de l'Epoque de Nabonassar depuis Février . . . . 2539*, so heifst das: im Februar (nämlich am 26sten a. St.) des Jahrs 1792 sind seit der Epoche der nabonassarischen Aere 2538 julianische Jahre abgelaufen, und das Jahr 1792 kommt gröfstentheils mit dem 2539sten überein. Im Jahrbuch 1792 dagegen ist vom 2541sten nabonassarischen Jahr die Rede, welches am 12. Junius a. St. (nicht, wie es daselbst heifst, am 13ten) seinen Anfang nimmt. Dieser Unterschied von zwei Jahren wird im Jahrbuch 1807 S. 261 ganz unrichtig erklärt.

S. 126. Dasselbe, nur verschieden ausgesprochene, Wort. — Bochart behauptet <sup>1)</sup>, Sothis habe in der altägyptischen Sprache einen Hund bedeutet. Jablonski erklärt dies für einen Irrthum <sup>2)</sup>, und vermuthlich mit Recht. Daraus folgt aber nicht, dafs die Aegypter den Sirius und die Sterngruppe, zu der er gehört, nicht unter dem Bilde eines Hundes dargestellt haben sollten. Jablonski bezweifelt dies, besonders wegen folgender Aeufserung des Achilles

---

<sup>1)</sup> *Hierozyicon* p. 691 ed. 1675.

<sup>2)</sup> *Pantheon Aegyptiacum* l. III, c. 2. S. 9.

Tatius<sup>1)</sup>): „Man findet bei verschiedenen Nationen „verschiedene Namen der Gestirne. Auf der ägyptischen Sphäre gibt es keinen Drachen, keine Bären, „keinen Cepheus.“ Aber auch keinen Hund? Dafs die Sterngruppe, zu der Sirius gehört, von den Aegyptern wirklich unter diesem Bilde dargestellt worden sei, beweiset eine andere Stelle, die wenigstens eben so viel Autorität hat. „Die Aegypter,“ sagt Aelian<sup>2)</sup>, „verehren den Hund, weil, wenn das Hundsgestirn aufgeht, gewissermafsen auch der Nil aufgeht, um das „ägyptische Land zu bewässern.“ Diese Verehrung leuchtet auch unverkennbar aus ihrer ganzen mit Astronomie so sehr gemischten Götterlehre hervor, in der sich unverkennliche Beziehungen auf ein solches Bild finden. Man denke nur an den Anubis latrator, den Begleiter von Osiris und Isis. Nach Jablonski, der überall im Koptischen nach Etymologien altägyptischer Namen hascht, soll Sothis einen Zeitanfang bedeuten. Ich mäfse mir darüber kein Urtheil an, da ich dieser Sprache nicht kundig bin. Es will mir aber nicht einleuchten, dafs die Aegypter, die alles in Symbole hüllten, dem Sirius einen Namen gegeben haben sollten, der ihrer Phantasie kein Bild vorschob. — Merkwürdig scheint mir die Uebereinstimmung des Namens, den der Nil bei den Aethiopiern geführt haben soll, mit dem des Hundsterns bei den Griechen. Dionysius der Erdbeschreiber versichert nämlich<sup>3)</sup>, er heifse bei

---

<sup>1)</sup> *Isagoge in Arati Phaenomena* p. 94 des *Uranologii* von Petavius.

<sup>2)</sup> *Hist. Anim.* X, 45.

<sup>3)</sup> v. 223. Vergl. Plin. *H. N.* V, 10. Steph. Byz. v. Σύννη und Eustath. zum citirten Verse des Dionysius.

jenem Volke Siris — Σῖρις — und werde erst von den Einwohnern Syene's, d. i. bei seinem Eintritt in Aegypten, Nil genannt. Dafs Σείριος oder eigentlich Σείρ (diese Form findet sich beim Suidas) ein der griechischen Sprache ursprünglich fremdes Wort sei, haben Grotius<sup>1)</sup> und Selden<sup>2)</sup> längst gesagt, und sie haben ohne Zweifel Recht. Woher es eigentlich stammen möge, lasse ich dahingestellt sein<sup>3)</sup>; auf jeden Fall scheint es mir bei der Beziehung, in welcher der Aufgang des Sirius zum periodischen Steigen des Nils entschieden stand, dafs die Namen Siris und Sirius einen gemeinschaftlichen Ursprung haben. Ein sonderbarer Zufall ist es, dafs die Buchstaben des Worts ΝΕΙΛΟΣ nach ihrem Zahlenwerth addirt 365 geben, so dafs das Wort eine symbolische Bezeichnung des Jahrs zu sein schiene. Diese Bemerkung ist schon im Alterthum gemacht worden<sup>4)</sup>. Allein es stamme, woher es wolle, die Endung ΟΣ ist unstreitig eine griechische.

S. 131. Dies war in den Jahren 2782 und 1322 vor und 139 n. Chr. der Fall. — Des-Vignoles sagt<sup>5)</sup>, der Anfang der Hundssternperiode sei in die

<sup>1)</sup> In *Arati Phaen.* v. 331.

<sup>2)</sup> *De DIs Syris* Synt. I, 4.

<sup>3)</sup> Es hängt vermuthlich mit dem hebräischen שִׁיחֹר *Schichor* zusammen, womit Jeremias II, 18 deutlich der Nil bezeichnet wird. Dies Wort stammt von der Wurzel שָׁחַר *nigrum esse*. Auch Plutarch, oder wer der Verfasser des Buchs *de fluviis* sein mag, sagt c. *de Nilo*, dafs dieser Fluß ehemahls Μέλας, der schwarze, genannt worden sei. Vergl. Servius *ad Virg. Georg.* IV, 291.

<sup>4)</sup> *Heliodori Aethiop.* l. IX. p. 456 ed. Lugd.

<sup>5)</sup> *Chronol. de l'Hist. Sainte* Tom. II. p. 680.



Jahre 1325 vor und 136 n. Chr. zu setzen; denn dies wären die Jahre, wo der 1. Thoth, der immer vier Jahre hintereinander auf demselben julianischen Datum haftet, vom 21sten zum 20. Julius übergegangen sei. Censorinus habe sich also um drei Jahre geirrt. Diese Ansicht hat sich in mehrere Bücher fortgepflanzt. Es kommt hier aber nicht auf dergleichen theoretische Bemerkungen, sondern lediglich auf das Factum an, daß Censorinus das Jahr 139 n. Chr. zur Epoche der sich erneuenden Periode, und das Jahr 238, worin er schrieb, zu ihrem hundertsten macht. Man kann doch wol voraussetzen, daß er, der sich überall so genau von den Aeren der Vorwelt unterrichtet zeigt, wissen mußte, wie man die Jahre der Hundssternperiode in Aegypten zählte. Wir wollen uns also an seiner Aussage halten, und dies um so mehr, da auch die Resultate der Rechnung damit übereinstimmen.

S. 132. Um einen Tag später in der Morgendämmerung erscheinen sahn. — Die Erscheinung konnte nach dem Zustande der Atmosphäre zuweilen einen Tag früher oder später erfolgen, zumal da nach der Versicherung der Reisenden, besonders des Hrn. Nouet, der als Astronom der französischen Expedition nach Aegypten beigewohnt hat <sup>1)</sup>, der Horizont Aegyptens dunstig und den astronomischen Beobachtungen nicht besonders günstig ist. Wenn also Hephästion in dem oben (1, 125) erwähnten Fragment sagt, die ägyptischen Weisen hätten den Ausgang des Sirius am 25. Epiphi des alexandrinischen Jahrs (am 19. Julius)

---

<sup>1)</sup> *Mémoire sur les antiquités de Denderah*, in den *Oeuvres* de Volney, Tom. V, p. 425.

beobachtet, und wenn es beim Solinus<sup>1)</sup> heisst: *quod tempus* (die Zeit des Frühaufganges des Sirius) *sacerdotes natalem mundi iudicarunt, id est inter tertium decimum Cal. Augustas et undecimum* (zwischen dem 20sten und 22. Julius), so widersprechen beide dem Censorinus gerade nicht, der ja nur sagt: *quo tempore solet canicula in Aegypto facere exortum*. Es konnte aber bei fortgesetzter Beobachtung dieses Phänomens den Aegyptern unmöglich die Bemerkung entgehen, dass es sich im Durchschnitt alle vier Jahre um einen Tag später in ihrem Kalender zeigte.

S. 161. Die sie nun, man weiss nicht genau bei welcher Veranlassung, in der diocletianischen erhielten. — Athanasius Kircher<sup>2)</sup> macht den Diocletian zum Urheber des festen ägyptischen Jahrs, das seiner Meinung nach bis auf ihn beweglich geblieben war. Wenn diese Behauptung, die er mit grosser Zuversicht ohne Beweis hinstellt, gegründet wäre, so erklärte sich die Entstehung der diocletianischen Aere von selbst. Er irrt sich aber, was ihm nicht selten begegnet, daher seine mit tiefer Gelehrsamkeit geschriebenen Werke mit grossem Misstrauen zu gebrauchen sind.

S. 182. Also eine ganze Hundsternperiode hindurch. — Syncellus, der von dieser Tafel spricht, sagt<sup>3)</sup>, sie umfasse ἀποκατάστασιν Αἰγυπτιακῆ ἐνὸς ἔτους, die Zeit, in der sich Ein ägyptisches Jahr erneuere. Bemerkenswerth ist die Benennung, die er

<sup>1)</sup> *Polyh.* c. 32.

<sup>2)</sup> *Prodrom. Copt.* c. 2.

<sup>3)</sup> *Chronogr.* p. 207.

hier der Hundssternperiode beizulegen scheint. Vielleicht hat er aber so geschrieben oder schreiben wollen, wie an einer andern Stelle <sup>1)</sup>, wo er denselben Ausdruck ohne ἐνός gebraucht, und unter ἀποκατάστασις die Rückkehr des beweglichen 1. Thoth oder Jahresanfangs zu demselben Punkt des Sonnenjahrs oder eigentlich zum Frühaufgange des Hundssterns versteht.

S. 183. Die Phönixperiode. — Hier wäre der Ort gewesen, von einem dreißigjährigen Cyclus zu reden, der in der Inschrift von Rosette erwähnt wird. Ptolemäus Epiphanes nämlich, zu dessen Ehren sie errichtet worden (1, 123), erhält in der zweiten Zeile unter andern das Prädikat κύριος τριακονταετηρίδων καθάπερ ὁ Ἡφαίστος ὁ μέγας, „Herr der dreißigjährigen Cykel, wie Hephästus der Große“ (Phtha, die Hauptgottheit von Memphis). Ich bekenne aber gern, daß ich von diesem Cyclus eben so wenig, wie einer der bisherigen Ausleger <sup>2)</sup>, einen Zusammenhang mit den übrigen Zeitkreisen der Aegypter und überhaupt mit ihrer ganzen Zeitrechnung abzusehen vermochte, und daher in Erwartung künftiger Aufschlüsse lieber schwieg. Jetzt hat nun ein Gelehrter das Räthsel zu lösen versucht <sup>3)</sup>; mit welchem Erfolge, mag der Leser entscheiden. Aus den bestimmten Zeugnissen des Diodor und Strabo (1, 176) und aus mancherlei zerstreuten Andeutungen geht hervor, daß die ägyptischen

---

<sup>1)</sup> S. 264.

<sup>2)</sup> S. Hrn. Drumann's historisch-antiquarische Untersuchungen über Aegypten oder die Inschrift von Rosette (Königsberg 1823, 8) S. 44 ff.

<sup>3)</sup> Hallische Litteratur-Zeitung 1826 Nr. 73.



Hierophanten das bewegliche bürgerliche Jahr mit dem durch die Erscheinungen des Sirius bedingten festen auszugleichen bemüht waren und zu dem Ende unter andern die Hundssternperiode ersonnen hatten. Es ist mehr als wahrscheinlich, daß auch die 500jährige Phönixperiode dahin zu deuten ist, und daß es noch kleinere Cykel von ähnlicher Bestimmung gab. Nun sagt jener Gelehrte: „Ueber die Art der Einschaltung entschied der König, doch so, daß er seinem Schwure „getreu <sup>1)</sup> in der astrologischen Einrichtung des Kalenders nichts ändern durfte, das heißt, in der angenommenen Folge der Planetenherrschaft, worauf sich „der Kreis der siebentägigen Woche gründete <sup>2)</sup>. Sollte „diese Folge der Planetenherrschaft nicht gestört werden, so durfte man nie einen einzelnen Tag einschalten, wie es durch Iulius Cäsar eingeführt ist; „sondern so wie die Perser alle 120 Jahre einen Monat von 30 Tagen einschalteten, um ihr Jahr mit „dem julianischen auszugleichen, so scheinen die Aegypter alle 30 Jahre eine Woche von sieben Tagen eingeschaltet zu haben, wodurch die fünf Ergänzungstage zu einem sogenannten kleinen Monat anwuchsen. Freilich wurde so in jeder dreißigjährigen Periode ein halber Tag zu wenig eingeschaltet, welches „in 14 solcher Perioden wieder eine Woche betrug. „Nehmen wir nun an, daß in jeder 15ten Periode „zwei Wochen statt einer eingeschaltet wurden, wodurch alles wieder in das gehörige Geleis kam, und „daß Herodotus eine solche Periode mit seiner Gene-

---

<sup>1)</sup> S. oben I, 95.

<sup>2)</sup> I, 178.

„ration verwechselte, deren drei auf ein Jahrhundert  
 „gehen, so füllen 15 solcher Perioden 500 Jahre, welche  
 „Herodotus zu einer Phönixperiode rechnet. Diese  
 „Periode ist demnach als eine Regulirung des Jahrs  
 „anzusehen, wenn die Kalenderzeit von der wahren  
 „Zeit zu sehr abgewichen war“ u. s. w. Hiebei ist  
 zu erinnern: nach 14 dreißigjährigen Perioden oder  
 420 Jahren wurde allerdings das bewegliche Jahr mit  
 dem festen vollkommen ausgeglichen, d. h. der 1. Thoth  
 der Priester zu demselben Tage des julianischen Jahrs  
 zurückgeführt, von welchem der 1. Thoth des bürger-  
 lichen ausgegangen war. Sollte aber das Princip wol  
 gehörig begründet sein, daß nur immer eine Woche,  
 kein einzelner Tag eingeschaltet werden durfte? Die  
 Woche war dem bürgerlichen Jahr von 365 Tagen  
 nicht commensurabel; es rückten also die einzelnen  
 Tage des Jahrs auf immer andere Wochentage, und es  
 wurde mithin der vom Jahr unabhängige Cyclus der  
 Woche nebst der Folge der Planetenherrschaft durch die  
 Einschaltung eines einzelnen Tages oder einer beliebigen  
 Zahl von Tagen keinesweges gestört. Die Nothwen-  
 digkeit eines 30jährigen Cyclus und einer 420jähri-  
 gen Periode leuchtet daher nicht ein. Die Möglich-  
 keit indessen, daß die ägyptischen Priester unter an-  
 dern Ausgleichungscykeln auch einen solchen dreißig-  
 jährigen hatten, kann nicht in Abrede gestellt werden.  
 Daß aber Herodot aus der 420jährigen Periode durch  
 ein bloßes Mißverständniß eine 500jährige gebildet  
 haben sollte, ist um so unwahrscheinlicher, da auch  
 Tacitus von einer 500jährigen Dauer der Phönixpe-  
 riode spricht — *de numero annorum varia traduntur:*  
*maxime vulgatum quingentorum spatium* —

was er schwerlich blofs auf Herodot's Autorität geschrieben hat. Die Akten sind also immer noch nicht als geschlossen anzusehen.

S. 197. Er lebte unter Antiochus Soter, dem zweiten Seleuciden. — Berosus selbst gab sich in seinem Geschichtswerke für einen Zeitgenossen Alexander's von Macedonien aus <sup>1)</sup>. Tatian sagt <sup>2)</sup>: „Berosus ein Babylonier und Priester des Belus, zur Zeit Alexander's lebend, widmete dem Antiochus, dem dritten nach diesem, seine aus drei Büchern bestehende chaldäische Geschichte.“ Hier ist unstreitig vom Antiochus Soter die Rede, der dem Seleucus Nicator in der Regierung folgte, also, den Alexander mitgerechnet, der dritte macedonische König in Syrien war. Von den Lebensumständen des Berosus wissen wir wenig. Nach Vitruv <sup>3)</sup> hat er sich auf der Insel Cos niedergelassen und daselbst eine Schule eröffnet, in der er die Griechen mit der Astrologie der Chaldäer bekannt machte. Nach Plinius <sup>4)</sup> errichteten ihm die Athener öffentlich im Gymnasium eine Statue mit vergoldeter Zunge, offenbar seiner astrologischen Weissagungen halber, die wegen ihrer Neuheit auf die für alles Neue eingenommenen Athener einen grossen Eindruck gemacht haben mögen. Er unterrichtete aber die Griechen nicht blofs mündlich, sondern auch schriftlich. Sein in griechischer Sprache abgefaßtes Werk

---

<sup>1)</sup> Eusebii *Chronicon* nach dem armenischen Text Vol. I. p. 17. Syncelli *Chron.* p. 14 und 28.

<sup>2)</sup> *Oratio ad Graecos* p. 125 ed. Oxon.

<sup>3)</sup> IX, 7.

<sup>4)</sup> *H. N.* VII, 37.



führte den Titel Βαβυλωνιακά <sup>1)</sup>. Er handelte darin, wie Syncellus berichtet <sup>2)</sup>, vom Himmel, von der Erde, vom Meere, von der Geschichte der alten babylonischen Könige, von der Lage und Fruchtbarkeit Babylons u. s. w. mit einer gewissen Pralerei, die deutlich zu erkennen gab, daß seine Absicht dahin ging, die Chaldäer als das älteste Volk der Erde darzustellen. Wenn Iosephus einem Fragment von ihm folgende Worte vorausschickt <sup>3)</sup>: „Mein Zeuge ist Berosus, „ein Chaldäer von Geschlecht und allen Gelehrten „durch die Schriften bekannt, die er über Astronomie „und Philosophie der Chaldäer in griechischer Sprache „herausgegeben hat,“ so sieht man, er war zugleich Astronom, Philosoph und Geschichtschreiber. War es aber wirklich Eine Person, die diese Prädikate in sich vereinigte? Hieran zweifeln Riccioli und Weidler, und nach ihnen mehrere. Besonders hat sich Bailly zu erweisen bemüht, daß der Astronom Berosus von dem Geschichtschreiber zu unterscheiden sei, und daß jener viel früher als dieser gelebt habe. Berosus, sagt er <sup>4)</sup>, hat sich nur durch absurde Meinungen bekannt gemacht, wohin die Erklärung gehört, die

---

<sup>1)</sup> So citiren es Athenäus I. XIV. p. 639 und Syncellus *Chron.* p. 28. Der letztere führt es auch unter dem Titel Χαλδαϊκὴ ἀρχαιολογία auf. Tatian nennt es Χαλδαίων ἱστορία. Eine Sammlung seiner ächten Fragmente findet man in Fabricii *Bibl. Gr.* Tom. XIV. p. 175 ff. d. a. A.

<sup>2)</sup> *Chron.* p. 14.

<sup>3)</sup> *Contra Apionem* I. I. c. 19.

<sup>4)</sup> *Hist. de l'Astronomie ancienne. Eclaircissements* I. IV. S. XXXV ff.

er nach Plutarch <sup>1)</sup> und Vitruv <sup>2)</sup> von den Finsternissen und Phasen des Mondes gegeben hat. Wir müssen ihn also weit zurücksetzen, um die Ehre der babylonischen Astronomie zu retten. Es fragt sich aber, ob uns diese Schriftsteller die Meinungen des Berossus getreu und aus eigener Ansicht seiner Werke mitgetheilt haben. Und wäre dies auch wirklich der Fall, so wird niemand so unbillig sein, von den Einsichten eines einzigen Astronomen oder vielmehr Astrologen auf die Sternkunde aller andern Chaldäer schliessen zu wollen. Dann ist Berossus, bemerkt Bailly weiter, nach Vitruv der Erfinder der Sonnenuhren. „Da nun Herodot versichert (1, 85. 233), daß die Griechen von den Babyloniern den Polos, d. i. die Sonnenuhr, erhalten haben, so ist es sehr wahrscheinlich, daß er die Erfindung des Berossus vor Augen gehabt, also später als dieser gelebt hat.“ Vitruv macht aber keinesweges diesen Babylonier zum Erfinder der Sonnenuhren überhaupt, sondern legt ihm bloß das Hemicyclium bei, eine von den mancherlei Sonnenuhren, von denen er handelt <sup>3)</sup>. Man sollte meinen, die Identität des Astronomen und Geschichtschreibers Berossus würde durch den einzigen Umstand außer Zweifel gesetzt, daß die Alten nirgends eine Verschiedenheit beider ahnen lassen.

S. 228. Wird vermuthlich die Sache aufs Klare bringen. — Wenn man den zweiten in zwischen erschienenen Theil von Herrn Buttmann's

---

<sup>1)</sup> *De plac. phil.* II, 29.

<sup>2)</sup> IX, 4.

<sup>3)</sup> IX, 9.

Lexilogus vergleicht, so wird man sich in dieser Erwartung nicht getäuscht finden.

S. 255. Ohne zahlreichen Stellen Gewalt anzuthun. — Für die, welche durch Scaliger's Geist und Gelehrsamkeit geblendet, seiner Theorie des griechischen Jahrs, auch nach Petavii sonnenklarer Widerlegung derselben, noch immer Glauben schenken, will ich hier an ein paar Beispielen zeigen, wie ungründlich der große Alterthumsforscher bei ihrer Entwerfung verfahren ist. Diodor redet <sup>1)</sup> von der Verstümmelung der Hermen, deren man den Alcibiades beschuldigte. Bei der darüber angestellten Untersuchung sagt jemand aus, er habe τῇ νομηνίᾳ, am ersten Monatstage <sup>2)</sup>, mitten in der Nacht einige Personen in das Haus eines Bürgers gehen sehen, und unter diesen auch den Alcibiades. Auf die Frage, wie er in der Nacht die Gesichter habe erkennen können, antwortete er: πρὸς τὸ τῆς σελήνης φῶς, beim Mondlicht. Dieser Stelle bedient sich Scaliger <sup>3)</sup>, um zu beweisen, daß die bürgerlichen Monate der Griechen nicht nach dem Monde abgemessen waren; denn sonst, meint er, hätte nicht zur Zeit des Neumondes vom Mondlicht die Rede sein können. Unglücklicherweise beachtet er aber nicht die vom Diodor hinzugefügten Worte: Οὗτος μὲν οὖν αὐτὸν ἐξελέγξας κατεψευσμένος εὗρέθη, „so erschien er, sich selbst „überführend, als Lügner“ <sup>4)</sup>. Man sieht also, daß aus

---

<sup>1)</sup> XIII, 2.

<sup>2)</sup> Nach Plutarch (*Alcib.* c. 20) war die Frevelthat ἐνῆς καὶ νέας, am Tage der Conjunction, verübt worden.

<sup>3)</sup> *Emend. temp.* I. I. p. 23.

<sup>4)</sup> Beim Plutarch, wo die Sache übrigens eben so erzählt wird, heisst es: ἐσφάλη τοῦ παντός.



der Stelle gerade das Gegentheil von dem folgt, was er in ihr findet. Im Leben des Camillus <sup>1)</sup> zeigt Plutarch, daß der Boëdromion den Griechen immer ein siegbringender Monat gewesen sei. „Am sechsten, „sagt er, siegten sie bei Marathon, am dritten bei „Platää und Mycale, und am fünften vom Ende bei „Arbela über die Perser; am Vollmondstage des Boëdromion erfochten die Athener unter Anführung des „Chabrias bei Naxos einen Sieg zur See.“ Diese Stelle lautet in den ältern Ausgaben wie folgt: Τοῦτο δ' αὖ πάλιν Πέρσαι μηνὸς Βοηδρομιῶνος ἔκτη μὲν ἐν Μαραθῶνι, τρίτη δ' ἐν Πλαταιαῖς ἅμα καὶ περὶ Μυκάλῃν ἡττήθησαν ὑπὸ τῶν Ἑλλήνων. πέμπτη δὲ φθίνοντος ἐν Ἀρβήλοις Ἀθηναῖοι τὴν περὶ Νάξον ἐνίκων ναυμαχίαν, ἧς Χαβρίαὶ ἐσρατήγει, τοῦ Βοηδρομιῶνος περὶ τὴν πανσέληνον. Bei einiger Aufmerksamkeit sieht man, daß hinter Ἑλλήνων ein Komma, hinter Ἀρβήλοις ein Kolon, und hinter Ἀθηναῖοι ein δὲ stehen muß. Scaliger nimmt aber die Interpunction so, wie er sie vorfand, und zieht das Datum πέμπτη δὲ φθίνοντος mit den Worten περὶ τὴν πανσέληνον zusammen, um auch diese Stelle für sich zu gebrauchen. Auf eine ganz unbegreifliche Weise bezieht er die letztern Worte auf einerlei Schlacht, im ersten Buch <sup>2)</sup> auf den Sieg des Chabrias bei Naxos, im fünften <sup>3)</sup> auf den des Alexander bei Arbela. — Ich benutze diese Gelegenheit, um von den chronologischen Werken der beiden Heroen dieses Fachs, des Scaliger und Petavius, eine kurze Notiz zu geben. Josephus Scaliger schrieb am Ende des

---

<sup>1)</sup> c. 19.

<sup>2)</sup> S. 24.

<sup>3)</sup> S. 421.

sechzehnten Jahrhunderts sein gelehrtes *Opus de emendatione temporum*, dessen beste Ausgabe die genfer vom Jahr 1629 ist. Ueberdies bearbeitete er die Fragmente der Chronik des Eusebius unter dem Titel *Thesaurus temporum*, und begleitete sie mit ausführlichen chronologischen Untersuchungen, die er *Isagogici chronologiae canones* betitelt hat (zweite Ausgabe, Amsterdam 1658, fol.). In beiden Werken hat er einen Schatz von chronologischer Gelehrsamkeit niedergelegt, viele Punkte der Zeitrechnung ins Licht gesetzt, und überhaupt zuerst gezeigt, wie Gegenstände dieser Art zu behandeln sind. Bei aller Gelehrsamkeit und allem Scharfsinn indessen hat er sich viele bedeutende Irrthümer zu Schulden kommen lassen, die seiner lebhaften, zu Hypothesen geneigten Phantasie und der Beschränktheit seiner astronomischen Kenntnisse zuzuschreiben sind. Auf seine Schultern trat Dionysius Petavius, der mit gleicher Gelehrsamkeit und nicht geringerem Scharfsinn einen ruhigern Prüfungsgeist und einen ungleich größern Vorrath astronomischer Kenntnisse verband. In seinem ganz auf die Widerlegung der *Emendatio temporum* gerichteten, aber doch ganz darauf gegründeten *Opus de doctrina temporum* sind viele Hauptpunkte der Chronologie aufs Reine gebracht, und es ist daher eine Fundgrube geworden, aus der die spätern chronologischen Schriftsteller geschöpft haben. Noch immer ist indessen eine bedeutende Nachlese übrig geblieben für die Forscher, die sich durch keine Autorität leiten lassen wollen. Die beste Ausgabe ist die antwerper vom Jahr 1703 in drei Foliobänden, von denen der dritte eine schätzbare Sammlung kleiner astronomischer Schriften in griechischer Sprache unter dem Titel *Uranologium*,

und eine Menge einzelner in die Chronologie und Geschichte der Astronomie einschlagender Untersuchungen unter dem Titel *Variae dissertationes sive auctarium operis de Doctrina temporum* enthält. Sein *Rationarium temporum*, welches öfters gedruckt ist, unter andern Leiden 1724, 8, gibt die Resultate seiner chronologischen Untersuchungen in Form eines Handbuchs der Geschichte, das lange das beste in diesem Fache gewesen ist, und wegen des Chronologischen noch immer verglichen zu werden verdient.

S. 305. Eine Schöpfung des Cleostratus aus Tenedos. — Wenn von der wissenschaftlichen Anordnung und Ausbildung der Octaëteris, wie sie uns Geminus beschreibt (1, 294), und wie sie der Zeitrechnung der meisten griechischen Völkerschaften zur Grundlage gedient haben muß, die Rede ist, so haben wir keine Ursache, die Notiz beim Censorinus (1, 300), daß sie eine Schöpfung des fünf bis sechstalbhundert Jahre vor Christus lebenden Cleostratus sei, in Zweifel zu ziehen. Aber die Wahrnehmung, daß 99 Mondmonate nahe mit acht tropischen Jahren übereinstimmen, und daß dieser Zeitraum der kürzste sei, in welchem sich die Erscheinungen des Mondes mit dem Sonnenjahre ausgleichen, ist gewiß sehr früh in Griechenland gemacht und für die Zeitrechnung benutzt worden. Es waren dazu bloß gesunde Augen, fast gar keine astronomische Vorkenntnisse erforderlich; denn man durfte nur von Jahr zu Jahr den kürzsten oder längsten Mittagsschatten, den die höchst einfache Vorrichtung des Gnomons gab, mit dem Lichte des Mondes vergleichen, um sehr bald zu finden, daß alle acht Jahre der Vollmond bis auf eine Kleinigkeit zum Tage des einen oder



des andern zurückkehrt. Auch gibt es Spuren genug von dem frühzeitigen Dasein der Octaëteris als eines Ausgleichungscyclus für die beiden Zeiträume, wodurch die Feier der griechischen Feste bedingt wurde, des Mondmonats und des Sonnenjahrs (1, 256). Ich darf hier nur an die heiligen Spiele der Hellenen erinnern. Die olympischen wurden abwechselnd nach 49 und 50 Monaten beim Vollmonde gefeiert (1, 366). Es lag ihnen also die achtjährige Periode zum Grunde, die man, so gut es sich thun liefs, in zwei vierjährige zerschnitt, wohl wissend, dafs die Tetraëteris kein Ausgleichungscyclus sei, wofür sie Censorinus irrig genommen hat (1, 273). Die pythischen Spiele wurden ursprünglich alle acht Jahre gefeiert, wie der Scholiast zum Pindar<sup>1)</sup> und Censorinus versichern. Der letztere sagt bei Gelegenheit der Octaëteris<sup>2)</sup>: *Ob hoc multae in Graecia religiones hoc intervallo temporis summa caerimonia coluntur. Delphis quoque ludi, qui vocantur Pythia, post octavum annum olim conficiebantur.* Von den nemeischen wissen wir, dafs es eine Sommer- und eine Winternemeade gab, von denen jene nach Corsini und Hrn. Böckh<sup>3)</sup> auf den Anfang des vierten, diese auf die Mitte des zweiten olympischen Jahrs traf. Die Feier war also wesentlich

---

1) S. 298 nach Hrn. Böckh's Ausgabe. Vergl. *Schol. Ambros. in Od.* γ. 267 ed. Buttmann p. 98.

2) c. 18. Vergl. *Plut. Quaest. Graecae* XII.

3) Man vergleiche des letztern Abhandlung über die Zeitverhältnisse der demosthenischen Rede gegen Midias in den Schriften der berliner Akademie aus den Jahren 1818 und 1819, hist. phil. Klasse S. 92 ff., wo vieles hieher gehörige gesammelt und scharfsinnig zusammengestellt ist.

wieder auf die Octaëteris gegründet, wenn sie gleich in triëterischen Zwischenräumen wiederkehrte. Bei dieser Gelegenheit spreche ich meine Ueberzeugung dahin aus, daß nicht, wie Geminus und Censorinus glauben, die Triëteris auf die Octaëteris, sondern die letzte auf die erste geleitet hat. Die Octaëteris war der eigentliche Ausgleichungscyclus, den man, um zum Behuf der Feier gewisser Feste und Spiele kürzere Zeiträume zu gewinnen, in vierjährige und zweijährige Abschnitte theilte, ohne jedoch von denselben für die bürgerliche Zeitrechnung Gebrauch zu machen; denn bei der Tetraëteris findet gar keine, bei der Triëteris nur eine höchst unvollkommene Ausgleichung Statt. Wer darauf ausgeht, wird in den Mythen und Festen der Hellenen Hindeutungen genug auf die Octaëteris wahrnehmen können. So mußte Cadmus für die Tödtung des Drachen dem Ares ein ewiges (cyklisch wiederkehrendes) Jahr — ἄδιον ἐνιαυτὸν — von acht gewöhnlichen Jahren dienen, und Apollo nach Erlegung des Python acht Jahre landflüchtig werden, bis er mit dem Lorbeerzweige gesühnt heimkehrte <sup>1)</sup>). Wollte man hier die Zahl acht für bedeutungslos halten, so darf nur an die Daphnephorien, ein dem Apollo ennaëterisch oder octaëterisch (beides ist einerlei) zu Theben gefeiertes Fest erinnert werden, dessen chronologische Bedeutung klar zu Tage liegt <sup>2)</sup>). Bei dem festlichen Aufzuge wurde ein mit Lorbeer und Blumen geschmückter

---

<sup>1)</sup> Auf diese Spuren der alten Periode hat zuerst Hr. Müller hingewiesen. Orchomenos und die Minyer S. 218 u. 219.

<sup>2)</sup> S. die Auszüge aus der Chrestomathie des Proclus bei Photius S. 988 und Hrn. Böckh's *Fragmenta Pindari* S. 590.

Olivenstab getragen, auf welchem sich eine eiserne Kugel befand; von dieser herab hingen kleinere Kugeln, und in der Mitte des Stabes war noch eine kleine Kugel befestigt. Oben purpurne Bänder, unten eine safranfarbige Umkleidung. Die obere Kugel deutete die Sonne, die untere den Mond an; die kleineren stellten Gestirne und Sterne, und die Bänder, deren 365 waren, das Sonnenjahr vor. Ueberhaupt treten bei näherer Untersuchung mannigfache chronologische Ideen aus den Mythen der Griechen hervor. Wenn z. B. Pausanias<sup>1)</sup> der alten Sage gedenkt, daß in Elis zuerst Aëthlius regiert und dessen Sohn Endymion mit der Luna funfzig Töchter gezeugt haben soll, so deutet, wie Hr. Böckh treffend bemerkt<sup>2)</sup>; der Name des alten Königs die olympischen Spiele und die Zahl der Töchter des Endymion das Intervall ihrer Feier an. Die sieben Heerden von je funfzig Rindern und Schafen des Sonnengottes auf der Insel Thrinakia, welche die Sonnennymphe Phaëthusa und die Mondnymphe Lampetia weiden und deren Verletzung den Gefährten des Ulysses so theuer zu stehen kam<sup>3)</sup>, scheinen auf die runde Zahl der Tage des Mondjahrs anzuspiesen, wie schon die alten Ausleger bemerken.

S. 313. Dieser Athener machte die Entdeckung. — Hr. Laplace sagt in seiner *Exposition du système du monde*, worin er eine meisterhafte Uebersicht der Geschichte der Astronomie gibt, die Chinesen hätten den 19jährigen Cyclus bereits sechzehn Jahr-

---

<sup>1)</sup> V, 1.

<sup>2)</sup> *Ad Olymp.* III. p. 138.

<sup>3)</sup> *Od.* XII, 127 ff. Vergl. Eustathius.



hunderte vor Meton gekannt<sup>1)</sup>). Er bringt aber eben so wenig wie Bailly irgend ein Zeugniß für diese Behauptung bei, von deren Zuverlässigkeit gewiß jeder seiner Leser gern die Ueberzeugung gewonnen haben würde. Es hat allerdings seine Richtigkeit, daß die Chinesen heut zu Tage den 19jährigen Cyclus bei ihrer Zeitrechnung gebrauchen; sollte man aber wirklich zu der Annahme berechtigt sein, daß dies schon 2000 Jahr v. Chr. geschah? Ich bekenne gern, daß ich mich zu den Zweiflern zähle.

S. 360. Mit der Annahme des julianischen Kalenders scheint auch der Hekatombäon aus der Gegend der Sommerwende in die der Herbstnachtgleiche geschoben zu sein. — Die Tafel des Henricus Stephanus, auf welche sich diese Voraussetzung gründet, ist vielleicht nie im eigentlichen Griechenland gebraucht worden, sondern bloß bei den asiatischen Griechen, die ihr Jahr im Herbst anfangen. Unter den Schriftstellern ist der syrische Kirchenvater Epiphanius der einzige, der die attischen Monate auf diese Weise rechnet; auch ist es faktisch, daß die Syrer den Anfang der Olympiadenjahre auf den 1. September gesetzt haben (2, 466). So schob sich natürlich auch der Hekatombäon, in welchem die Olympiaden eigentlich begannen, auf den September.

S. 364. Zeitrechnung der Böoter. — In einer orchomenischen Inschrift bei Meletius<sup>2)</sup> werden die Monate Theiluthius und Alalcomenius genannt. Da nun letzterer ein allgemein böotischer war, so glaubt

---

<sup>1)</sup> S. 365 der vierten Ausgabe.

<sup>2)</sup> Γεωγραφία S. 342.

Hr. Müller <sup>1)</sup>, daß auch der Theiluthius ein solcher gewesen sei und daß überhaupt die orchomenisch-chäroneischen Monate nicht von den allgemein böotischen verschieden waren. Der Hippodromius und der Panemus der Böoter waren mit dem Hekatomäon und Metageitnion der Athener identisch. Entsprach der Damatrius dem Pyanepsion und der Alalcomenius dem Mämakterion, wie das Zeugniß des Plutarch nicht bezweifeln läßt, so muß, nach der entschiedenen Stellung der beiden attischen Monate, der Damatrius dem Alalcomenius vorangesetzt werden. Die Lücke füllt nun vermuthlich der Theiluthius als dem Boëdromion analog aus. Noch ein paar böotische Monatsnamen kommen in Inschriften vor, aber corrumpt; auch weiß man nicht, wie sie zu ordnen sind. Hr. Böckh wird hoffentlich in seinem *Thesaurus Inscriptionum* die Sache aufs Reine bringen.

S. 368. Panemus. — Der Panemus der Corinthier war höchst wahrscheinlich mit dem Panemus der Macedonier und dem der Böoter identisch. Da nun letzterer nach Plutarch (1, 365) dem Metageitnion der Athener entsprach, so kann er in dem Briefe des Philippus (1, 395) nur zufolge der Verschiedenheit der Einschaltung mit dem Boëdromion der Athener und Lous der Macedonier zusammengetroffen sein, so daß dieses Zusammentreffen Ausnahme, nicht Regel war.

S. 430. Daß die syromacedonischen Monate ihrem Gehalt und ihrer Stellung nach mit den römischen wirklich vollkommen über-

---

<sup>1)</sup> Orchomenos und die Minyer S. 473.

einstimmten. — Hr. Halma theilt in seiner *Dissertation sur les mois des Anciens* <sup>1)</sup> aus der Handschrift 2394 der pariser Bibliothek einen Kalender mit, worin die Monate der Römer, Hellenen und Alexandriner das ganze Jahr hindurch mit einander verglichen sind. Hier laufen gleichfalls die hellenischen Monate den römischen vollkommen parallel, der Gorpiäus dem September, der Hyperberetäus dem Oktober u. s. w. Zur Probe setze ich den Anfang des ersten Monats her:

## Elapheboliön.

| <u>Römer.</u> | <u>Griechen.</u> | <u>Alexandrin.</u> |
|---------------|------------------|--------------------|
| September.    | Gorpiäus.        | Thoth.             |
| Calendae      | 1                | 4                  |
| IV            | 2                | 5                  |
| III           | 3                | 6                  |
| II            | 4                | 7                  |
| Nonae         | 5                | 8                  |
| VIII          | 6                | 9                  |
| VII           | 7                | 10                 |
| VI            | 8                | 11                 |
| V             | 9                | 12                 |
| IV            | 10               | 13                 |
| III           | 11               | 14                 |
| II            | 12               | 15                 |
| Idus          | 13               | 16                 |

Sonderbar ist hier die Zusammenstellung der attischen Monate mit den römischen, hellenischen und alexandrinischen. Durch welche Revolution sollte wol der

<sup>1)</sup> *Chronologie de Ptolémée* p. 40.



Elaphebolion in die Gegend des Septembers, der Hekatombäon in die des Januars gekommen sein? Die Sache läßt sich nur durch ein Versehen des unstreitig sehr spät lebenden Urhebers des Kalenders erklären. Er wufste, daß der Hekatombäon der erste Monat des attischen Jahrs sei, und stellte ihn daher ohne Weiteres mit dem ersten Monat des römischen zusammen. Wenn er den Anthesterion vor den Poseideon setzt, so theilt er diesen Irrthum mit dem gleichfalls sehr spät lebenden Theodorus Gaza, der die attischen Monate so ordnet <sup>1)</sup>:

|              |               |
|--------------|---------------|
| Hekatombäon  | Poseideon     |
| Metageitnion | Gamelion      |
| Boëdromion   | Elaphebolion  |
| Mämakterion  | Munychion     |
| Pyanepsion   | Thargelion    |
| Anthesterion | Skirophorion. |

Wegen des Pyanepsion und Mämakterion, über deren Stellung man gestritten hat (1, 275), wird sich niemand auf seine Autorität berufen wollen. Auch in einem Menologium, das Hr. Halma in seiner Abhandlung *Sur les mois Macédoniens* aus der Handschrift 1630 der pariser Bibliothek mittheilt <sup>2)</sup>, und worin die Monate der Römer, Hebräer, Aegypter, Hellenen (Syrer), Athener und Macedonier zusammengestellt sind, ist der Hekatombäon mit dem Januar verglichen. Als Monate der letztern finden sich die Namen der zwölf Himmelszeichen (1, 425).

---

<sup>1)</sup> S. seine kleine Schrift *Περὶ μῆνων* in Petavii *Uranolog.* p. 154.

<sup>2)</sup> *Hypothèses de Ptolémée* p. 12.

S. 481. 3. Mos. XXIII, 15 stehen der Singular שבת *schabbath* und der Plural שבתות *schabbathoth* in verschiedenen Bedeutungen neben einander. — Ueber die Auslegung des מחרת השבת *mi-macharath haschabbath*, vom Morgen des Sabbath, waren schon die Pharisäer und Baithosäer<sup>1)</sup> verschiedener Meinung. Die erstern nahmen *schabbath*, wie es hier im Text geschehen ist, für den ersten Tag des Festes der ungesäuerten Brote, die letztern dagegen in seiner gewöhnlichen Bedeutung für den siebenten Wochentag, so daß das Omer nicht am zweiten Tage des gedachten Festes, sondern erst am Tage nach dem zunächst eintretenden Sabbath dargebracht werden sollte. Jene legten auf ihre Erklärung ein so großes Gewicht, daß sie anordneten, das Omer solle mit besonderer Feierlichkeit und in Gegenwart vieles Volkes am vorhergehenden Abend beim Untergange der Sonne geschnitten werden, wobei die Schnitter die Anwesenden dreimahl fragen mußten: ist das Sabbath? und die Anwesenden eben so oft antworten: ja das ist Sabbath! Alles dies findet sich weitläufig im Thalmud erzählt. *M'nachoth* Bl. 65 und 66. Auch der chaldäische Uebersetzer theilt diese Ansicht; denn er gibt שבת an dieser Stelle durch יומא טובא *joma toba*, guter Tag d. i. Festtag, da er sonst das hebräische שבת *schabbath* immer durch das gleichbedeutende chal-

---

<sup>1)</sup> Unter diesen werden gewöhnlich die Sadducäer verstanden. Aber nach dem *Meor Enajim* des Rabbi Asaria und nach Herrn Dr. Bellermann's Geschichtlichen Nachrichten aus dem Alterthume über Essäer und Therapeuten (Berlin 1821, 8) sind es die Essäer.

däische שבתא *schabbatha* ausdrückt. Diese Notiz verdanke ich Herrn Auerbach.

S. 491. Auch findet sich nirgends im alten Testament die Dauer eines Monats angegeben. — Aus der Steigerung: „Nicht einen Tag, nicht „zwei, nicht fünf, nicht zehn, nicht zwanzig Tage, „sondern einen Monat lang“ (4. Mos. XI, 19, 20), und aus den dreißig Tagen, die um Aaron und Moses getrauert wurde (4. Mos. XX, 29; 5. Mos. XXXIV, 8) könnte man mit Des-Vignoles schliessen wollen, daß der Monat der alten Hebräer durchgehends dreißig Tage gehalten habe, also kein eigentlicher Mondmonat gewesen sei; ich glaube aber, daß daraus für den hebräischen Monat eben so wenig zu folgern sei, wie aus ähnlichen Andeutungen griechischer Schriftsteller für den griechischen (1, 263).

S. 496. War es schon in der Nacht geschehen. — Die Stelle 5. Mos. XVI, 1 ist, wie Hr. Auerbach bemerkt, mit 4. Mos. XXXIII, 3 keinesweges in einem solchen Widerspruche, wie es im Text nach Luther und den übrigen Interpreten dargestellt ist; denn sie muß so gefaßt werden: „Beobachte den Monat Abib und feiere ein Passah dem Ewigen, deinem Gott, in der Nacht; denn im Abib hat dich „Gott aus Aegypten geführt.“ Die Nacht zwischen dem 14ten und 15. Nisan von *been haarbaim* (1, 483) an war das פסח *pesach*; erst mit dem Morgen des 15ten — מחרת הפסח *mimacharath hapesach* — begann das Fest der ungesäuerten Brote (3. Mos. XXIII, 5, 6).

S. 523. In einer zu Berenice gefundenen Inschrift. — Die Worte ἐπὶ συλλόγῳ τῇς σκηνοπηγίας,



zur Zeit der Laubhüttenversammlung, gehen höchst wahrscheinlich auf das *Schemini azereth*, den achten Tag des Laubhüttenfestes (1, 564). Entsprach der 22. Thischri dem 25. Phaophi, so traf der 1. Thischri auf den 1. Oktober des julianischen Kalenders, und das Datum paßt noch besser in den jetzigen cyklischen Kalender der Juden, als unter der Voraussetzung, daß der erste Tag des Laubhüttenfestes gemeint ist. Auf keinen Fall kann aber die Inschrift in das Jahr 25 n. Chr. gehören. Denn in diesem fiel der Neumond des Thischri auf den 10ten, und der Anfang dieses Monats auf den 11ten oder 12. September. Das in der Inschrift erwähnte Jahr muß sich also auf irgend eine Lokaläre beziehen, deren Epoche sich schwerlich ausmitteln lassen wird.

S. 524. In der zweiten Periode der hebräischen Zeitrechnung. — Aus dieser schreibt sich nach dem Thalmud (*Succa* Bl. 44 — 46) auch das *Hosana rabba* (1, 564). Das *הושענא* *hosana* ist aus dem Psalm CXVIII, 25 vorkommenden Ausrufe *הושיעה נא* *hoschiah-na*, hilf doch! entstanden, welchen man vorzüglich an dem siebenten Tage des Laubhüttenfestes bei Umgehung des Altars hören läßt.

S. 571. Auch spricht Epiphanius von einem 84jährigen Cyclus. — Petavius<sup>1)</sup> und Kepler<sup>2)</sup> haben an dieser Stelle des Epiphanius ihren Scharfsinn versucht. Letzterer findet sie sehr dunkel. Es scheint auch fast, als wenn der Kirchenvater sich selbst

<sup>1)</sup> *Doctr. temp.* II, 29.

<sup>2)</sup> *Eccl. chron.* p. 177 und 207.

nicht recht verstanden und etwas von einem 84jährigen Cyclus der Römer gehört habe, was er durch einen Mißgriff auf die Juden deutet.

S. 573. Die Bestimmungsweise ihrer Feste über alle Willkühr zu erheben. — In dem Buche *Haibbur* des Rabbi Abraham Hanassi (1, 577) werden folgende Worte des Rabbi Isaac Bar Baruch citirt: „Wir müssen den ganzen Calcul, nach welchem wir rechnen, als eine Ueberlieferung, gleichsam als einen Zaun ansehen, den unsere Lehrer, wie sie es für angemessen hielten, um uns her gezogen haben. Wir beobachten denselben und halten fest daran, als wäre er uns (merke dieses wohl!) vom Sinai aus überliefert; denn wir sind verpflichtet, alle ihre Anordnungen eben so wie die Gesetze zu beobachten, die uns Moses, unser Lehrer, gegeben hat.“



## Erläuterungen und Zusätze

zum

zweiten Bande.

S. 12. *Sexta quies lassis, septima finis erit.* — Es verdient hier folgendes sehr gelungene Epigramm der Anthologie <sup>1)</sup> angeführt zu werden:

Ἐξ ὧραι μόχθοις ἱκανώταται· αἱ δὲ μετ' αὐτὰς  
Γράμμασι δεικνύμεναι ΖΗΘΙ λέγουσι βροτοῖς.

<sup>3)</sup> Vol. III, p. 199 ed. Brunck.

Die Buchstaben, womit das Wort ZHΘI lebe geschrieben ist, sind die Zahlzeichen 7, 8, 9, 10. Sechs Stunden, sagt der Dichter, sind zur Arbeit vollkommen hinlänglich; die folgenden, mit ihren Zeichen geschrieben, rufen den Sterblichen Genieße! zu.

S. 14. Dafs sie sich das ganze Jahr hindurch stündlich leerten. — Bei aller Vervielfältigung solcher Mittel unter den Kaisern blieb in Vergleichung mit den unsrigen der Gebrauch der Zeitmesser bei den Römern immer höchst beschränkt. Auf dem Lande mochten sie vollends selten sein. Palladius gibt in seinem Werke über den Landbau am Schlusse eines jeden Monats eine Tafel der Länge des Schattens in Fussen. So sagt er am Ende der Ianuarius: *Hic mensis in horarum spatio cum Decembri mense convenit, quarum sic mensura colligitur:*

*Hora I et XI pedes XXIX*

*Hora II et X pedes XIX*

*Hora III et IX pedes XV*

*Hora IV et IIX pedes XII*

*Hora V et VII pedes X*

*Hora VI pedes IX.*

Dieselbe Tafel steht am Ende des Decembers. Um die Zahlen dieser und aller übrigen Schattentafeln prüfen zu können, müßten wir sowohl mit der Polhöhe, die allen, und mit der Declination, die jeder einzelnen zum Grunde liegt, als auch mit der Höhe des Schattenstifts und mit seiner Richtung gegen die Schattenebene bekannt sein. Aber niemand belehrt uns hierüber. Es käme also darauf an, ob sich nicht irgend eine Voraussetzung machen ließe, die sämtliche Zahlen auch nur annäherungsweise darstellte. Ich habe



mich vergeblich bemüht, auf eine solche zu kommen und glaube wenigstens so viel mit Sicherheit behaupten zu dürfen, daß von keinem vertikalen Gnomon und von keiner horizontalen Schattenebene, an die jeder zuerst denkt, die Rede sein könne. Wer ähnliche Versuche anstellen will, vergleiche ein *Mémoire* des Herrn Letronne *sur une table horaire qui se trouve dans le temple égyptien de Taphis en Nubie* im siebzehnten Bande der *Annales des voyages, de la géographie et de l'histoire* der Herren Eyriès und Malte-Brun.

S. 27. Dennoch sei es fern von uns, ihn für etwas mehr als einen *lusus ingenii* ausgeben zu wollen. — Zu diesen divergenten Ansichten ist neuerdings noch die des Herrn Dr. Gotthilf Heinrich Schubert gekommen. In seinem genialischen Werke: *Die Urwelt und die Fixsterne* <sup>1)</sup> handelt ein Abschnitt von einer merkwürdigen Uebereinstimmung in der Zeitrechnung aller Völker, worin er darzuthun sucht, daß neben dem Erdjahr — in der gemeinen Sprache Sonnenjahr — bei allen alten Völkern ein aus zehn periodischen Mondmonaten (1, 42) oder etwa Dreivierteln eines Erdjahrs bestehendes Menschenjahr im Gebrauch gewesen sei, das er deshalb so nennt, weil es die Zeit ist, die der ungeborne Mensch unter dem Herzen der Mutter ruht. Was er über die Entstehung dieses Menschenjahrs sagt, macht seine Hypothese nicht besonders wahrscheinlich. Allein das Verhältniß von 3 zu 4, welches sich unter allerlei Zahlen findet, die hin und wieder von den alten Schriftstellern als Einen Zeit-

---

<sup>1)</sup> Dresden 1822, 8.

raum bezeichnend erwähnt werden, scheint auf den ersten Blick dafür zu zeugen. Ich führe ein paar Beispiele mit seinen eigenen Worten an: „Von Abrahams Geburt bis zum Einfall der Amazonen in Asien zählte Eusebius nur 929 Jahre, während nach einer beim P. Orosius sich findenden Angabe jener Einfall auf 1234 nach Abrahams Geburt zu setzen wäre. 929 volle Jahre sind 1238 cyklische. Eben so soll, nach einer andern Stelle beim Eusebius, Aristarch von der Zerstörung Trojas bis zur Auswanderung der Ionier aus Attika nach Kleinasien nur gegen 100 Jahre gerechnet haben; nach andern Angaben kommen bis dahin gegen 140 heraus.“ — So groß aber auch die Ueberzeugung sein mag, die viele solcher Zusammenstellungen bei einigen seiner Leser hervorgebracht haben mögen, so lege ich doch wenig Gewicht auf sie; denn ich zweifle gar nicht, daß sich auf demselben Wege, besonders mit Zuziehung der bei den Zahlen so häufig vorkommenden Varianten, ein Jahr von jeder andern Anzahl periodischer Monate darthun lassen werde. „Bei den alten Römern,“ sagt Herr Schubert, „wurde das Sonnenjahr, das sie gar wohl kannten, um die Wintersonnenwende im Januar begonnen, das zehntonatliche im März. Das letztere zählte dann nur bis zum December, endete mithin zugleich mit dem Sonnenjahre. Die hierauf folgenden Monate Januar und Februar hatten ihren Namen von dem Beherrscher des alten Friedensreiches Ianus, und von den Göttern der Unterwelt, erinnernd hierdurch an die Ruhemonate des vom Nil bedeckten Aegyptens, während deren Osiris in der Unterwelt verweilte.“ Wie man sieht ist dies wesentlich die oben (2, 22) erwähnte

Meinung des Servius. Hiernach war ja aber das zehnmonatliche Jahr eben so gut ein festes, wie das Sonnenjahr, nur mit dem Unterschiede, daß letzteres sich unmittelbar nach seinem Ablauf erneute, während ersteres, durch zwei nicht zu ihm gezählte Monate unterbrochen, gleichsam ruhte. Und doch sollen die Römer, ohne Rücksicht auf diese Pause, das zehnmonatliche Jahr eben so gut zur Ausmessung der Zeit gebraucht haben, wie das Sonnenjahr, selbst noch tief in ihre Republik hinein. So sollen die 700 Jahre, von denen der Dichter Ennius in seinen Annalen sprach:

*Septingenti sunt paulo plus aut minus anni,*

*Augusto augurio postquam incluta condita Roma'st,*  
und die ihm Varro (der doch, sollte man meinen, wol wissen mußte, woran er war) als einen argen Mißgriff anrechnete (2, 151), zehnmonatliche sein, die  $582\frac{2}{3}$  Sonnenjahre geben. — „Aber ungleich allgemeiner und älter,“ so fährt Herr Schubert fort, „als das Rechnen nach jenem künstlichen aus zehn Sonnenmonaten oder 304 Tagen bestehenden Jahre, scheint das nach dem viel naturgemäßern aus zehn periodischen Mondläufen oder drei Vierteljahren bestehenden cyklischen Jahre im ganzen Alterthum gewesen zu sein, selbst bei den ältesten Römern. Denn während die Dauer eines Säculums späterhin 110 Jahre betrug, wurde, wie uns die Aufseher der sibyllinischen Bücher berichten, die erste Säcularfeier nach Vertreibung der Könige im Jahr 298, oder nach der richtigern Zeitrechnung des Fabius 294, seit Erbauung der Stadt begangen. Aber 294 Dreivierteljahrscykel betragen 220 wirkliche Jahre; es wurde mithin, auf die auch späterhin in Gewohnheit gebliebene Weise, das zweite



„Säculum von 110 Jahren genau im 294sten cyklischen „Jahre beendigt.“ Welche Combinationen! Also da man a. u. 294 sagte, zählte man erst 220 wirkliche Jahre. Die Epoche der Erbauung rückt uns hiernach um sehr viel näher, als man gewöhnlich annimmt. Und wann hat man denn nun angefangen, nach wirklichen Jahren zu zählen? Kann dies etwa nicht ausgemittelt werden, so ist klar, daß sich jede beliebige Hypothese über das Jahr der Gründung Roms aufstellen läßt, und daß die ältere römische Geschichte eine wächserne Nase ist, die jeder nach Gefallen drehen kann.

S. 130. Die römischen Rechtsgelehrten warfen die Frage auf, ob von den beiden Tagen, die *a. d. sextum Cal. Martias* hießen, der *prior* oder der *posterior*, d. i. der dem März nähere oder der entferntere, als das *bissextum* zu betrachten sei. — Diese Frage warfen sie wol eigentlich nicht auf; denn die Stelle des Schalttages war ihnen gewiß sehr bekannt. Sie erklärten sich bloß über die rechtliche Bedeutung der beiden Tage. Man hat sie sehr mißverstanden. Puteanus <sup>1)</sup> gibt dem Schalttage seine richtige Stelle, glaubt aber, das *prior* und *posterior* unrichtig deutend, daß sich Celsus geirrt habe. Cocceji <sup>2)</sup> nimmt den 25. Februar für den Schalttag, ebenfalls das *posterior* falsch interpretirend. Die richtige Erklärung von *prior* und *posterior* gibt Hr. Dr. Koch in seinen Belehrungen über Mündigkeit zum Testiren, Civilzeitcomputation und Schalttag <sup>3)</sup>, auf

---

<sup>1)</sup> *De bissexto* c. 12.

<sup>2)</sup> *Ius civile controversum* l. IV. tit. 4. quaest. 1.

<sup>3)</sup> Gießen 1796, 8.

welche Schrift ich durch Hrn. v. Savigny erst aufmerksam gemacht worden bin, als Obiges bereits gedruckt war. Ich bemerke hiebei noch, daß einige irrig den letzten oder 29. Februar für den Schalttag halten. In unsern Kalendern steht der Schalttag noch immer an der Stelle, die ihm Iulius Cäsar angewiesen hat, nämlich zwischen dem 23sten und 25. Februar. Letzterer ist der Matthiastag, der im Gemeinjahr dem 24sten entspricht und im Schaltjahr zugleich mit den übrigen Tagen des Februars um eine Stelle vorwärts rückt. Der Schalttag wird von keinem Heiligen benannt. Im Schaltjahr datirten die Römer ohne Zweifel also:

23. a. d. VII. Calendas Martias.

24. a. d. bissextum C. M.

25. a. d. VI. C. M.

26. a. d. V. C. M.

Von den beiden Tagen, die durch a. d. bissextum und sextum unterschieden werden, nannten sie bei ihrer retrograden Datirungsweise den dem März nähern prior, den entfernern, also den dies intercalaris, posterior. Nach der im Text angeführten Stelle des Celsus könnte man meinen, daß beide Tage zusammengenommen bissextum hießen. Es war aber bloß der Schalttag, der diesen Namen führte. So heist es beim Censorinus: *Dies unus, ubi mensis quondam solebat, post terminalia intercalatur, quod nunc bissextum vocatur*; beim Macrobius: *unum diem — idque bissextum censuit nominandum*; beim Augustinus<sup>1)</sup>: *unum diem, quem necesse est intercalari excursu quadriennio,*

---

<sup>1)</sup> De trinit. l. IV. c. 4.

*quod bissextum vocant.* Isidor und Dionysius Exiguus sagen *bissextus*.

S. 183. Zur Erläuterung eines bei Mainz gefundenen alten heidnischen Altars mit acht Götzenbildern. — Dieser die Woche symbolisirende Altar ist in seiner Art ein einziges Monument. Rings umher sind auf dem runden Stein die Brustbilder von Saturnus, Apollo (Sonne), Diana (Mond), Mars, Mercurius, Iupiter und Venus, an ihren Attributen kenntlich, ausgehauen. Zwischen Venus und Saturn (also nicht gerade am Ende der Woche) steht ein Genius in ganzer Figur mit einem Füllhorn. Der ganze Altar ist 32 Zoll hoch und hat  $19\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser. Er muß in eine Zeit gehören, wo die Woche im römischen Reich schon sehr bekannt und gebräuchlich, aber das Christenthum noch nicht eingeführt war, etwa in das dritte Jahrhundert unserer Zeitrechnung oder in den Anfang des vierten.

S. 480. Eines astronomisch-chronologischen Werks, das ich öfters citiren werde. — Der vollständige Name des Autors, wie ihn die Vorrede gibt, ist *أبو الحسن كوشيار بن لبن الجيلي* Abu'lhassan Kuschjar Sohn Laban's aus Dschilan. Golius, der ihn in seinen Anmerkungen zum Alfergani einigemahl citirt, nennt ihn Kuschian Giläus. Nur S. 210, wo er ihn bei Gelegenheit der Provinz Dschilan erwähnt, schreibt er den Namen mit arabischen Buchstaben richtig. Der Titel des Werks, den ich in der berliner Handschrift vermisste, lautet bei Golius *الزيج الجامع* Tabulae universales. Es ist eine Sammlung astronomischer Tafeln mit Erläuterungen und einer chronologischen Einleitung. Hr. Silvestre de Sacy,



den ich um eine Notiz von diesem Buche gebeten habe, sagt mir, daß es Hadschi Chalfa unter dem Titel *كتاب الزيج الجامع والبالغ* *kitáb el-zidsch el-dschámi we-el-bálig* anführe, und daß es sich auch in der leidner Bibliothek finde (Nr. 1167 S. 457 des gedruckten Katalogs). Ohne Zweifel sind die astronomischen Tafeln des Cuschiar Ben-Laban Algili, deren die *Biblioth. Arab. Hispan. Escorial.* des Casiri Tom. I. p. 348 gedenkt, dasselbe Werk. Auch bemerkt Herr de Sacy, daß es d'Herbelot zweimahl erwähnt, in den Artikeln *Zig' algiamé u albaleg* und *Zig' Kouschiar Ben Kenan al-Khâili*, wofür *Ben Laban Aldschili* zu lesen ist. Nach dem letztern soll der Verfasser ums Jahr 450 der Hedschra gelebt haben, also nach der Mitte unsers elften Jahrhunderts. Die Handschrift der Königl. Bibliothek zu Berlin ist unter den orientalischen in Quarto die 101ste. Sie ist leider nicht vollständig; denn von dem ersten der fünf Bücher fehlt eine ganze Reihe Kapitel.

S. 547. Die Worte des Originals werde ich unten mittheilen. — *واسما شهور معروفة وأيام كل شهر*  
*ثلثون يوما غير اسفندارمذماه فانه خمس وثلثون يوما*  
*فالسنة ثلثمائة وخمسة وستون يوما والخمسة الزائدة في أيام*  
*اسفندارمذماه يسمى المسترقة وسببها ان السنة الفارسية*  
*تنقص عن السنة الشمسية بربع يوم تقريبا فصار في كل*  
*اربعة سنين يوم واحد وفي كل مائة وعشرين سنة شهر واحد*  
*وكانت الفرس قديما يكبس في كل مائة وعشرين سنة*  
*شهرا فيكون تلك السنة ثلاثة عشر شهرا يعدون اول شهور*  
*السنة مرتين مرة في اول السنة ومرة في اخرها ويجعلون*  
*للمسنة الزائدة في أيام الشهر المكبوس واول شهور السنة*  
*الشهر الذي يحل فيه الشمس للحمل وكانت الخمسة واول*

السنة ينتقل في كل مائة وعشرين سنة من شهر الى شهر  
 وكان في ايام كسرى بن قباد انوشروان تحل الشمس  
 الحمل في آذارماه والخمسة موضوعة في اخر ايان ولما اتت عليه  
 مائة وعشرون سنة كان اواخر ايام الفرس واضطراب دولتهم  
 واستيلا العرب عليهم فوقع التقصير في اقامة الرسم وبقيت  
 الخمسة في اخر ايانماه الى خمس وسبعين وثلاثماية ليزدجرد  
 وحلت الشمس الحمل في اول يوم من فروردينماه فنقلت  
 الخمسة الى اخر اسفندارمزمه ✽

Aus demselben wenig bekannten Werke des Abu'l-  
 hassan Kuschjar, aus welchem dieses Fragment  
 entlehnt ist, will ich hier, einem oben (1, 156) gege-  
 benen Versprechen gemäß, in der Urschrift und einer  
 treuen Uebersetzung noch ein zweites Bruchstück mit-  
 theilen, worin die verschiedenen den Morgenländern be-  
 kannt gewordenen und zum Theil bei ihnen gebräuch-  
 lichen Aeren zusammengestellt und mit einander ver-  
 glichen sind. Es befindet sich gleich zu Anfange seiner  
*Tabulae universales* S. 4 der berliner Handschrift und  
 lautet also: الباب الاول في ذكر مبادئ تواريخ قديمة وما  
 بين كل اثنين منها من السنين والايام ✽ التواريخ المشهورة  
 المحفوظة عند القدماء تاريخ الطوفان وبختنصر وبلييس  
 وذى القرنين واغسطس وقلطيانوس والهجرة ويزدجرد ✽  
 فتاريخ الطوفان يستعمله اصحاب الزيجات القديمة مثل  
 السندهند والششاه واوله يوم جمعة قرينة من ظهور الما  
 في ايام نوح النبی عليه السلام الشمس عند طلوعها في  
 ذلك اليوم والقمر مجتمعان يسير الوسط في اول الحمل  
 وسائر الكواكب حول هذه النقطة والى هذا التاريخ ينسب  
 سائر التواريخ التى بعده ✽ بختنصر هو بختنصر الاول وهو  
 من ملوك بابل واول يوم من تاريخه يوم الاربعاء وعلى هذا  
 التاريخ وضع بطليموس اوساط الكواكب في المجسطى

ووضع مواضع الكواكب الثابتة لأول سنة ثمانماية وست  
 وثمانين منه وهو أول يوم من ملك ابطينس وبين يوم  
 الجمعة أول يوم الطوفان وبين يوم الاربعاء أول يوم من هذا  
 التاريخ ٨٩٠٧٢ يوما تكون من السنين الفارسية المصرية  
 التي عدد أيامها ثلثمائة وخمسة وستين يوما ألفى وثلثمائة  
 وست وخمسين سنة ومايتى واثنين وثلثون يوما تامة ٥  
 بليبس هو بليبس المعروف بالبنا وهو قبل ممات اسكندر  
 المقدوني وعلى تاريخه وضع ثاون الاسكندراني زياجه الملعب  
 بالقانون وأول يوم من تاريخه يوم الاحد بينه وبين تاريخ  
 الطوفان ١٠١٤٨٣٤ يوما تكون من السنين ألفى وسبعماية  
 وثمانين سنة ومائة واربعة وثلثون يوما تامة ٥ ذو القرنين  
 هو الاسكندر الثاني المعروف بذى القرنين وأول يوم من  
 تاريخه يوم الاثنين أول السنة السابعة من ملكه حين خرج  
 من بلاد مقدونية فسار فى الارض وبلغ من معمرها ما  
 بلغ وبين يوم الاثنين هذا وبين تاريخ الطوفان ١٠١٩٢٧٣٣ يوما  
 تكون من السنين ألفى وسبعماية واثنى وتسعين سنة ومائة  
 وثلاثة وتسعون يوما تامة ٥ اغسطس هو من ملوك الروم  
 وفى بعض سنيه ولد عيسى بن مريم عليهما السلام وأول  
 يوم من تاريخه يوم الخميس بينه وبين تاريخ الطوفان ١١٢٢٣١٩  
 يوما تكون من السنين ثلاثة آلاف واربع وسبعون سنة  
 وثلثمائة وستة أيام تامة ٥ دقلتيانوس هو من ملوك  
 النصرانية وأول يوم من تاريخه يوم الاربعاء بينه وبين تاريخ  
 الطوفان ١١٣٣٩٩٣٩ يوما تكون من السنين ثلاثة آلاف وثلثمائة  
 وثمانية وثمانون سنة وتسعة عشر يوما تامة ٥ الهجرة هو  
 هجرة النبى محمد صلى الله عليه وسلم من مكة الى المدينة  
 وكان دخوله اياها يوم الاثنين الثامن من شهر ربيع الاول  
 والتاريخ ماخوذ من أول السنة وهو يوم الخميس أول يوم  
 من المحرم وبينه وبين تاريخ الطوفان ١٣٥٩٩٧٣٣ يوما تكون  
 من السنين ثلاثة آلاف وسبعماية وخمس وعشرون سنة  
 وثلثمائة وثمانية واربعون يوما تامة ٥ يزدجرد هو يزدجرد



بن شهریار بن کسری آخر ملوک الفرس واول يوم من السنة  
التي ملك فيها يوم الثلاثاء بينه وبين تاريخ الطوفان ١٣٩٣٥٩٧  
يوما تكون من السنين ثلاثة الاف وسبعماية وخمسة  
وثلثون سنة وثلثمائة واثنى وعشرون يوما تامة ٥

„Erstes Kapitel von den Anfängen der alten  
Aeren und wie viel Jahre und Tage je zwei  
derselben von einander entfernt sind. Die  
berühmten, von den Alten aufgezeichneten, Aeren  
sind: die der Sündfluth, des Bochtenasr, des Bilibus,  
des Dsi 'lkarnain, des Augustus, des Dikletjanus, der  
Flucht und des Jezdegird.“

„Die Aere der Sündfluth — *tárích el-tífán* —  
ist von den Urhebern der alten astronomischen Ta-  
feln, z. B. der Sendhend und Schah, gebraucht wor-  
den. Sie beginnt mit einem Freitage beim An-  
fange der Ueberschwemmung zur Zeit Noah's des Pro-  
pheten, Friede sei über ihn! und zwar mit dem Zeit-  
punkt, wo die eben aufgehende Sonne zufolge der  
mittleren Bewegung im Anfange des Widders mit dem  
Monde in Conjunction war, auch die übrigen Plan-  
eten um diesen Punkt her standen. Auf diese Aere  
werden alle späteren bezogen.“

„Die Aere des Bochtenasr (Nabonassar). Es  
ist dies Bochtenasr der erste, einer der Könige Baby-  
lons. Die Epoche ist ein Mittwoch. An sie knüpft  
Ptolemäus in seinem Almagest die mittleren Oerter  
der Planeten, so wie er die Oerter der Fixsterne  
auf den Anfang des Jahrs 886 dieser Aere, den er-  
sten Tag der Regierung des Abtinus, bezieht. Die  
Epochentage der Sündfluth und des Bochtenasr sind

„um 860172 Tage oder um 2356 persisch-ägyptische  
 „Jahre zu 365 Tagen und noch um 232 volle Tage  
 „von einander entfernt.“

„Die Aere des Bilibus (Philippus). Es ist dies  
 „der Bilibus, der unter dem Namen des Erbauers  
 „bekannt ist und vor Alexander's des Macedoniers Tode  
 „gelebt hat. Nach dieser Aere hat der Alexandriner  
 „Theon seine Tafeln geordnet, die den Namen Kanon  
 „führen. Ihre Epoche ist ein Sonntag. Zwischen ihr  
 „und der Aere der Sündfluth liegen 1014834 Tage,  
 „welche 2780 Jahre und 134 volle Tage geben.“

„Die Aere des Dsu 'lkarnain. Dies ist der  
 „Name, unter welchem Alexander der zweite be-  
 „kannt ist. Die Epoche seiner Aere ist ein Montag und  
 „zwar der Anfang des siebenten Jahrs seiner Regierung,  
 „wo er aus Macedonien in die weite Welt auszog, um  
 „seine grossen Eroberungen zu machen. Zwischen  
 „diesem Montage und der Epoche der Sündfluth lie-  
 „gen 1019273 Tage oder 2792 Jahre und 193 Tage.“

„Die Aere des Augustus. Es ist dies einer der  
 „römischen Könige, unter dessen Regierung Jesus,  
 „Maria's Sohn, über beide sei Friede! geboren wurde.  
 „Die Epoche seiner Aere ist ein Donnerstag. Zwischen  
 „diesem Tage und der Epoche der Sündfluth liegen  
 „1122316 Tage oder 3074 Jahre und 306 Tage.“

„Die Aere des Dikletjanus, eines der christ-  
 „lichen Könige. Der Epochentag ist ein Mittwoch, bis  
 „zu welchem von der Sündfluth 1236639 Tage oder  
 „3388 Jahre und 19 Tage verflossen sind.“

„Die Aere der Flucht. Es ist dies die Flucht  
 „des Propheten Mohammed, Friede und Erbarmen Got-

„tes sei über ihn! von Mekka nach Medina, wo er  
 „Montags den 8. Rebî el-awwel seinen Einzug hielt.  
 „Die Aere wird aber mit dem Eintritt des Jahrs an-  
 „gefangen, nämlich mit dem 1. Moharrem, welcher  
 „ein Donnerstag war. Zwischen dieser Aere und der  
 „Sündfluth liegen 1359973 Tage oder 3725 Jahre und  
 „348 Tage.”

„Die Aere Jezdegird's. Es ist dies Jezdegird  
 „Sohn Scheriar's Enkel Kesra's, der letzte persische  
 „König. Die Aere fängt mit dem Jahr an, in welchem  
 „er den Thron bestieg, und zwar mit einem Dins-  
 „tage, zwischen welchem und der Aere der Sündfluth  
 „1363597 Tage oder 3735 Jahre und 322 Tage liegen.”

Zur Erläuterung bemerke ich Folgendes. Die Aere  
 der Sündfluth, die hier zu einem Terminus a quo  
 für alle übrigen gemacht wird, soll 860172 Tage weiter  
 zurückgehen als die nabonassarische. Da nun die letz-  
 tere mit dem 26. Februar des Jahrs 747 v. Chr. an-  
 fängt (1, 98), so entspricht die Epoche der erstern dem  
 18. Februar 3102 v. Chr. Der Eintritt der Sonne in den  
 Widder mußte aber in diesem Jahr um die Mitte des  
 Aprils erfolgen. Man sieht also, wie unsicher sie bei  
 aller anscheinenden Genauigkeit bestimmt ist. Von den  
 Tafeln Send Hend und Schah weiß ich nichts zu  
 berichten. Die ersten erwähnt d'Herbelot in dem  
 Artikel Zig', wo er die Titel vieler astronomischen  
 Tafeln anführt, nicht; die letztern sollen nach unserm  
 Text zu den ältern gehören, was von den Zig' schahi  
 und alschahi, die d'Herbelot nennt, nicht gilt.  
 Unter Send Hend verstehen die Araber die Hindus,  
 unter Send die nähern am Indus, unter Hend die



entferntern am Ganges. Die Hindus betrachten sie aber als die Urheber der Astronomie und als ihre ersten Lehrer in derselben.

Den frühern babylonischen König Nabonassar, nach dem Ptolemäus die Aere benennt, die er in seinem Almagest gebraucht, verwechseln die Araber gewöhnlich mit dem spätern Nebucadnezar, den sie unter dem Namen Bochtenasr kennen. Unser Verfasser unterscheidet beide, indem er den, von welchem die Aere den Namen hat, Bochtenasr den ersten nennt. Die Araber lernten diese Aere aus dem Almagest kennen, daher sie beim Alfergani تاريخ القبط فى كتاب المجسطى die Aere der Aegypter im Buche El-medschisti heisst. Sie haben sie aber bei ihren astronomischen Beobachtungen nicht gebraucht. Was hier von Anknüpfung der Oerter der Fixsterne an die nabonassarische Aere gesagt wird, hat seine Richtigkeit<sup>1)</sup>; nur muß 885, nach dem Kanon der Könige das erste Regierungsjahr des Antoninus, für 886 gelesen werden. Aus Antoninus ist in unserm Text durch Versetzung eines Punkts Abtoninus und hieraus weiter Abtinus geworden.

Die Aere des Philippus hat ihren Namen von Alexander's Bruder Philippus Aridäus, nicht, wie einige irrig geglaubt haben, von seinem Vater (1,106). Durch das المعروف بالبنا, bekannt unter dem Namen Erbauer, wird das griechische κτίστης, conditor, ausgedrückt, ein Epitheton, das Ptolemäus und Theon,

---

<sup>1)</sup> Man vergleiche das siebente Buch des Almagest Th. II. S. 30 nach Hrn. Halma's Ausgabe.

die beide in Alexandrien gelebt haben, dem Alexander beizulegen pflegen (1, 107). Ptolemäus sagt in der Vorrede zu seinen *Κανόνες πρόχειροι*<sup>1)</sup>, er habe in diesen Tafeln die Epochen der Himmelskörper auf den 1. Thoth des ersten Jahrs des Philippus, der dem Alexander dem Erbauer in der Regierung gefolgt sei — *Φιλίππου τοῦ μετ' Ἀλέξανδρον τὸν κτίστην* — angesetzt. Dieses Epithet nun ist von den Orientalern, wie man hier sieht, irrig auf den Philippus übertragen worden. Ohne Zweifel haben sie dabei gerade diese von ihnen falsch gefasste Stelle des Ptolemäus vor Augen gehabt. Dafs der Bilibus vor Alexander's Tod gesetzt wird, geschieht deshalb, weil diese Aere an zwölf Jahre früher anfängt, als die nach Alexander benannte seleucidische (1, 449). Eigentlich sollte die philippische den Namen Alexander's führen, da sie mit dessen Tode beginnt. Alfergani nennt sie *تاريخ فيليبوس* *tárích Filifús*, die Aere des Philipp, und *تاريخ القبط في زيج بطلميوس* die Aere der Aegypter in den Tafeln des Ptolemäus, nämlich in den eben erwähnten *Κανόνες πρόχειροι*. Ueber dieses Werk hat Theon der Alexandriner commentirt, daher es ihm im Text fälschlich zugeschrieben wird. Wenn man das für die nabonassarische Aere angegebene Intervall von dem für die philippische abzieht, so erhält man als Intervall beider 423 ägyptische Jahre und 267 Tage statt der 424 vollen Jahre, um welche beide von einander entfernt sind. Die Epoche der letztern wird also unrichtig um 98 Tage zu früh auf den 6. Au-

<sup>1)</sup> S. 2 nach Hrn. Halma's Ausgabe (1, 109).

gust 324 v. Chr. gesetzt, da sie dem 12. November dieses Jahrs entspricht (1, 107). Die Araber haben übrigens die philippische Aere eben so wenig gebraucht, wie die nabonassarische.

Die Aere des Dsu 'lkarnain ist hier richtig bestimmt. Nur ist es ein Irrthum, wenn ihre Epoche auf den Anfang des siebenten Regierungsjahrs Alexander's gesetzt wird. Dafs die Morgenländer von zwei Alexandern, beide mit dem Beinamen Dsi 'lkarnain, sprechen, kann man aus dem Artikel Escander bei d'Herbelot ansehen.

Die Aere des August (1, 154) erwähnt meines Wissens aufser unserm Verfasser kein Morgenländer weiter. Sie ist den Arabern vermuthlich durch die astronomische Inschrift bekannt geworden, die Ptolemäus an einer Säule des Serapistempels zu Canopus hatte anbringen lassen, und die Bulialdus in seiner *Astronomia Philolaica* und neuerdings Hr. Halma in seinen *Hypothèses de Ptolémée* <sup>1)</sup> aus dem Manuscript Nr. 2390 der königl. Bibliothek zu Paris mitgetheilt haben. In dieser Inschrift hatte Ptolemäus die mittleren Oerter der Sonne, des Mondes und der Planeten eben so für den Anfang der Regierung des Augustus angesetzt, wie im Almagest für den Anfang der nabonassarischen und in den Handtafeln für den Anfang der philippischen Aere (1, 115). Ihre Epoche ist hier übrigens unrichtig bestimmt; denn zieht man das Intervall für die nabonassarische Aere von dem für die Aere August's ab, so erhält man 718 Jahre und 74 Tage, statt der

---

<sup>1)</sup> S. 57.



vollen 718 Jahre, um welche beide von einander entfernt sind, so dafs die Epoche, die dem 31. August des Jahrs 30 v. Chr. entspricht (1, 155), auf den 13. November dieses Jahrs rückt.

Eben so unrichtig ist die diocletianische Aere bestimmt; denn die 376467 Tage, um welche sie später als die nabonassarische angesetzt ist, geben für ihre Epoche den 12. November 284 n. Chr. statt des 29. August (1, 163).

Die Aeren der Flucht und des Jezdegird sind richtig fixirt.



## Verbesserungen.

---

### Erster Band.

Seite 98, Note Zeile 2 lies *ἐπαγόμεναι* statt: *ἐπαγομέναι*.

- 102 Zeile 19 l. 1448638 st. 1448658.
- 110 - 20 st. sind unter der Presse, l. sind 1823 und 1825 erschienen.
- 172 - 13 l. Sonnenaufgang st. Sonnenuntergang.
- 266 - 21 l. zählen st. abmessen.
- 330 - 16 l. des st. der.
- 428 - 8 l. des st. das.
- 456 - 7 von unten ist das Wort erst auszustreichen.
- 460 - 18 l. n. Chr. st. v. Chr.
- 525 - 3 l. הלל שלם *hallel schalem* oder הלל גמיר *hallel gamar*, das ganze Hallel.
- 556 - 12 l. früher st. später.
- 581 - 5 v. u. l. n. Chr. st. v. Chr.

### Zweiter Band.

Seite 45 Zeile 16 lies entwickelt.

- 115 - 6 ist nicht auszustreichen.
- 197 - 9 v. u. l. Duranti st. Durantis.
- 327 - 13 l. beidemahl mensis XI.
- 345 - 4 l. 534 st. 434.
- 363 - 14 ist das Komma hinter Rolandinus wegzustreichen.

# Register.



|                                                             |                           |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Abessinier, Monate und Aere . . . . .                       | II, 436                   |
| Abib oder Aehrenmonat der Hebräer . . . . .                 | I, 486                    |
| Sonnenzeiger des Achas . . . . .                            | I, 484                    |
| Schlacht bei Actium . . . . .                               | I, 153                    |
| Aktische Aere . . . . .                                     | I, 156, 470               |
| Aegypter, ihre Zeitrechnung . . . . .                       | I, 93                     |
| Namen und Form ihrer Monate . . . . .                       | I, 97                     |
| ihr Tagesanfang . . . . .                                   | I, 100, 181               |
| kannten frühzeitig die sieben tägige Woche . . . . .        | I, 178                    |
| benannten die Tage derselben nach den 7 Planeten . . . . .  | I, 180                    |
| hatten früh ein bewegliches Sonnenjahr . . . . .            | I, 94                     |
| zählten im bürgerlichen Leben nach Regentenjahren . . . . . | I, 109                    |
| haben früh den Vierteltag gekannt . . . . .                 | I, 93, 173                |
| den sie erst unter der Herrschaft der Römer zur Ein-        |                           |
| theilung der bürgerlichen Zeit benutzten . . . . .          | I, 140                    |
| ihr angebliches Siriusjahr . . . . .                        | I, 171                    |
| ihre Hundssternperiode . . . . .                            | I, 124                    |
| ihre übrigen Zeitkreise . . . . .                           | I, 178. II, 596           |
| Aequinoctien . . . . .                                      | I, 17                     |
| Aequinoctialstunden . . . . .                               | I, 86                     |
| Aere, Begriff . . . . .                                     | I, 71                     |
| Entstehung dieser Benennung . . . . .                       | II, 427                   |
| Aere der Sündfluth bei den Orientalern . . . . .            | II, 627                   |
| der Olympiaden . . . . .                                    | I, 372                    |
| des Varro . . . . .                                         | II, 154                   |
| des Cato oder Dionysius . . . . .                           | II, 160                   |
| des Nabonassar . . . . .                                    | I, 98. II, 627            |
| des Philippus (Jahre seit Alexand. Tode) . . . . .          | I, 106, 449. II, 435, 628 |



- Aere der Seleuciden . . . . . I, 446  
   Gebrauch dieser Aere bei den Hebräern . . . . . I, 530  
     bei den syrischen Christen . . . . . II, 433  
     bei den Arabern . . . . . I, 453. II, 510, 628  
   Vorkommen in den Büchern der Makkabäer . . . . . I, 530  
     auf den Münzen der Arsaciden . . . . . II, 552  
 der Chaldäer . . . . . I, 223, 450  
 der Antiochier . . . . . I, 459. II, 435  
 julianische . . . . . II, 172  
 spanische . . . . . II, 422  
 des Augustus bei den Aegyptern und Römern I, 154. II, 628  
   bei den Syrern . . . . . I, 470  
 christliche oder dionysische, aera vulgaris . . . . . II, 365  
   ihre Verbreitung im Occident . . . . . II, 375  
   ihr Verhältniß zu den andern Hauptären . . . . . II, 382  
   ihre Unrichtigkeit . . . . . II, 388  
   ihr Gebrauch im Orient . . . . . II, 464  
 eigenthümliche der orientalischen Christen . . . . II, 453, 467  
 diocletianische . . . . . I, 161  
   Entstehung derselben . . . . . I, 162. II, 231, 436  
   Gebrauch bei den koptischen und abessinischen  
     Christen . . . . . II, 435  
     bei den Arabern . . . . . II, 506, 528  
 armenische . . . . . II, 438, 443  
 arabische s. Hedschra.  
 persische unter den Sassaniden . . . . . II, 554  
   seit Jezdegird . . . . . II, 518, 629  
 dschelaleddinische oder dschelalische . . . . . II, 526  
 Aera Pompeiana } bei den Numismatikern . . . . . I, 458, 468  
   Caesariana       }  
 Aeren der Schöpfung, s. Weltären.  
 Aethiopier s. Abessinier.  
 Iulius Africanus, Chronik und Rechnungsweise . . I, 456, 467  
 Jahr der Akarnaner . . . . . I, 62  
 Akronychischer Aufgang . . . . . I, 52  
 Alexander's des Großen Geburtsjahr . . . . . I, 406  
   Regierungszeit . . . . . I, 114, 122  
   Todesjahr . . . . . I, 120, 407  
   unmittelbare Nachfolger . . . . . I, 112

|                                                                                                   |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Alexandrinische Zeitrechnung . . . . .                                                            | I, 140               |
| Erstes Vorkommen derselben . . . . .                                                              | I, 144               |
| Geschichte ihrer Einführung . . . . .                                                             | I, 153               |
| Almanach, ein anderes Wort für Kalender . . . . .                                                 | I, 73                |
| Anatolius führte den 19jährigen Cyclus in die Osterrechnung ein . . . . .                         | II, 226              |
| sein Osterkanon . . . . .                                                                         | II, 227              |
| der ihm untergeschobene Kanon . . . . .                                                           | II, 229              |
| Anianus, Chronographie und Osterkanon . . . . .                                                   | II, 451              |
| gebrauchte zuerst die 532jährige Osterperiode . . . . .                                           | II, 278              |
| wie sich seine Rechnung von der des Panodorus unterscheidet . . . . .                             | II, 453              |
| Anaximander führte den Gnomon ein und maß mit demselben zuerst die Schiefe der Ekliptik . . . . . | I, 234               |
| Anaximenes führte die Sonnenuhren in Griechenland ein . . . . .                                   | I, 235               |
| Annales maximi . . . . .                                                                          | II, 151, 158, 162    |
| Was ante diem beim Datiren bedeutet . . . . .                                                     | II, 127              |
| Antiochener fingen das Jahr mit dem 1. Sept. an . . . . .                                         | I, 453               |
| ihre aera Caesariana . . . . .                                                                    | I, 460, 465          |
| ihre aera Actiaca . . . . .                                                                       | I, 470               |
| Apiskreis . . . . .                                                                               | I, 182               |
| Araber, ihre Stunden, Wochen, Monate und ihre Jahresform . . . . .                                | II, 472              |
| ihre Feste . . . . .                                                                              | II, 477              |
| ihre cyklische Rechnung . . . . .                                                                 | II, 479              |
| ihr Sonnenjahr . . . . .                                                                          | II, 503              |
| Nachrichten von ihrer ältesten Zeitrechnung . . . . .                                             | II, 494              |
| Schlacht bei Arbela . . . . .                                                                     | I, 347               |
| Archonten der Athener . . . . .                                                                   | I, 369               |
| Jahr der Arkadier . . . . .                                                                       | I, 62                |
| Zeitrechnung der Armenier . . . . .                                                               | II, 438              |
| Anfang der Dynastie der Arsaciden oder Parther . . . . .                                          | II, 551              |
| Monate und Kalender der Asianer . . . . .                                                         | I, 414               |
| Kalender und Aere der Askaloniten . . . . .                                                       | I, 438, 473          |
| Athener, ihr Tagesanfang . . . . .                                                                | I, 80, 100           |
| ihre Monate . . . . .                                                                             | I, 275, 360. II, 609 |
| ihr Jahrانfang . . . . .                                                                          | I, 285               |
| wie sie ihre Jahre zählten . . . . .                                                              | I, 369               |

- Jährliche Auf- und Untergänge der Fixsterne . . . I, 50  
 Berechnung derselben . . . . . II, 581  
 Augustus Geburt, Tod und Lebensdauer . . . II, 112  
 stellt den richtigen julianisch. Kalend. wieder her I, 160, II, 132  
 Zeit, wo er Aegypten zu einer römischen Provinz machte I, 153  
 gibt einem römischen Monat seinen Namen . . I, 153. II, 134  
 Festum azymorum . . . . . I, 496  
 Babylonier, ihre Zeitrechnung . . . . . I, 195  
 ihr Tagesanfang . . . . . I, 80, 100, 224  
 sind nach Herodot die Urheber der Stundeneinthei-  
 lung des Tages und der Sonnenuhren . . I, 85, 224  
 ihre Monate finden sich nirgends genannt . . . I, 202  
 haben nach der gewöhnlichen Annahme einerlei Zeit-  
 rechnung mit den Aegyptern gehabt . . . I, 203  
 scheinen aber im bürgerlichen Leben nach Mondmo-  
 naten und Mondperioden gerechnet zu haben . I, 205  
 bedienten sich unter den Seleuciden der macedoni-  
 schen Monate . . . . . I, 206  
 (Vergl. den Artikel Chaldäer).  
 Was die Chronologen babylonische Stunden nennen I, 85  
 Dauer der babylonischen Gefangenschaft . . . I, 530  
 Das Bairamfest der Mohammedaner . . . II, 478, 568  
 Flavius Basilius Iunior, der letzte Consul . . . II, 146  
 Jahre post consulatum Basilii gezählt . . . II, 345  
 Beda lieferte eine Ostertafel auf 532 Jahre . . . II, 291  
 Der Babylonier Berosus schrieb ein griechisches Werk  
 über die Alterthümer seines Volks . . . I, 197  
 sein Zeitalter, und ob der Geschichtschreiber von  
 dem Astronomen gleiches Namens zu unter-  
 scheiden sei . . . . . II, 599  
 hat nach Zeitkreisen gerechnet . . . . . I, 211  
 ob er als Urheber des Regentenkanons zu betrach-  
 ten sei . . . . . I, 222  
 Bissexturn, der Schalttag in Cäsar's Kalender . . II, 129, 621  
 Bithynier, Monate und Kalender . . . . . I, 421  
 Böoter fingen ihr Jahr um die Winterwende an . . I, 364  
 ihre Monate . . . . . I, 364. II, 609  
 Bostrenser oder peträische Araber, ihr Kalender . . I, 437  
 ihre Aere . . . . . I, 475



- Bysius, Name des Monats, in welchem die pythischen  
 Spiele gefeiert wurden . . . . . I, 367
- Byzantinische Weltäre . . . . . II, 459
- Calendae im alten römischen Mondjahr . . . . . II, 38
- Calendarium bei den Römern . . . . . I, 73
- Callippus verbessert den metonschen Cyclus . . I, 299, 344  
 sein Kalender . . . . . I, 346, 353
- Annus canicularis s. Hundssternperiode.
- Cappadocier, Monate und Kalender . . . . . I, 441
- Iul. Cäsar verbessert die röm. Zeitrechnung I, 65, 160, 167. II, 118  
 entlehnt den Vierteltag aus Aegypten . . . . I, 140. II, 118  
 sein Edikt über die Kalenderreform . . . . . II, 123  
 Einrichtung seines Sonnenjahrs . . . . . II, 124, 141  
 seine Fasti . . . . . II, 135, 140
- Zeitumstände der catilinarischen Verschwörung . . II, 110
- M. Porcius Cato bestimmt das Jahr der Erbauung Roms II, 157
- Catonische Aere . . . . . II, 163
- Wann Censorinus geschrieben hat . . . . I, 108, 375. II, 153
- Chaldäer, Priesterkaste zu Babylon . . . . . I, 195  
 ihre astronomischen Beobachtungen . . . . I, 195, 222, 338  
 hohes Alter derselben . . . . . I, 217  
 brachten die Astrologie in ein System . . . . I, 197  
 kannten die mittleren Bewegungen des Mondes sehr  
 genau . . . . . I, 206  
 und das Sonnenjahr zu  $365\frac{1}{4}$  Tagen . . . . . I, 207  
 ihre Mondperioden . . . . . I, 211  
 müssen sich bei ihren Beobachtungen des beweglichen  
 Sonnenjahrs bedient haben . . . . . I, 219  
 wie sie die Zeit einer Beobachtung bestimmten . . I, 225
- Chaldäische Aere . . . . . I, 223  
 Periode, auch Periode der Finsternisse genannt . I, 47, 206
- Chronologische Charaktere s. Zeitmerkmale.
- Charakter des Monats, Jahrs und 19jährigen Cyclus  
 im hebräischen Kalender . . . . . I, 544
- Charwoche, Charfreitag . . . . . II, 210
- Charops erster zehnjähriger Archon der Athener . . I, 369
- Chinesen, ihre Stunden . . . . . I, 85  
 gebrauchen die siebentägige Woche . . . . . I, 88  
 den 19jährigen Cyclus . . . . . II, 608

- Christus starb am 14. Nisan der Hebräer . . . . . I, 515  
     verschiedene Meinungen über das Jahr seiner Geburt  
         und seines Todes . . . . . II, 385, 387  
     Untersuchungen über sein Geburtsjahr . . . . . II, 388  
         über sein Todesjahr . . . . . II, 412  
 Zeitrechnung der christlichen Völker . . . . . II, 175  
 Wie das Chronicon paschale rechnet . . . . II, 350, 354, 462  
 Chronologie, mathematische, historische, technische . I, 5  
 Cicero's Consulat nach dem richtigen julianischen Ka-  
     lender fixirt . . . . . II, 109  
 Cilicier, ihre Jahrform . . . . . I, 188  
 Circenses haben auf die Bestimmung der Osterfeier in  
     der lateinischen Kirche Einfluß gehabt . . . II, 266  
 Anno circumcisionis . . . . . II, 373  
 Clavis terminorum . . . . . II, 369  
 Räthsel des Cleobulus . . . . . I, 258  
 Cleostratus Urheber der technisch geordneten Octaë-  
     teris . . . . . I, 300, 305. II, 605  
 Clepsydrae bei den Griechen . . . . . I, 230  
     bei den Römern . . . . . II, 4  
 Computus . . . . . II, 299  
 Concurrentes . . . . . II, 261  
 Zeitverhältnisse der Regierung Constantin's . . II, 352, 361  
 Constantinoplistische Weltäre s. byzantinische.  
 Consuln, wie es nach Verlegung des Kaisersitzes in  
     den Orient mit der Wahl derselben gehalten  
     wurde . . . . . II, 344  
     letzte im Occident und im Orient . . . . . II, 345  
     Verzeichnisse derselben . . . . . I, 159. II, 146, 167, 238  
 Consulat, Anfang desselben . . . . . II, 167  
     Erlöschung . . . . . II, 345  
     in seiner spätesten Gestalt . . . . . II, 345  
 Verschiedene Anfänge des Consularjahrs . . . . II, 148  
 Monate der Corcyräer und Corinther . . . . I, 368. II, 610  
 Mit Coröbus Sieg nimmt die Olympiadenrechnung ih-  
     ren Anfang . . . . . I, 372  
 Creon erster Archon eponymus . . . . . I, 369  
 Creter, Monate und Kalender . . . . . I, 426  
 Ctesibius Erfinder der Wasseruhren . . . . . I, 230. II, 9

|                                                                                                                                    |                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Cyclus, Cirkel, Zeitkreis . . . . .                                                                                                | I, 71           |
| wie man unter Cyclus u. Periode zu unterscheiden pflege                                                                            | I, 71           |
| zweijähriger der Griechen s. Triëteris.                                                                                            |                 |
| vierjähriger s. Tetraëteris.                                                                                                       |                 |
| achtjähriger der Griechen s. Octaëteris.                                                                                           |                 |
| der Türken . . . . .                                                                                                               | II, 564         |
| zwölfjähriger der Chaldäer . . . . .                                                                                               | I, 301          |
| neunzehnjähriger s. Enneadecaëteris.                                                                                               |                 |
| dreißigjähriger der Araber . . . . .                                                                                               | II, 479, 502    |
| in der Inschrift von Rosette . . . . .                                                                                             | II, 596         |
| decemnovennalis und lunaris . . . . .                                                                                              | II, 237         |
| (die Zeitkreise, die hier nicht bemerkt sind, suche<br>man unter Periode).                                                         |                 |
| Cyprier, Monate und Kalender . . . . .                                                                                             | I, 427          |
| Cyrillus, seine Osterreden . . . . .                                                                                               | II, 209         |
| seine das Osterfest betreffenden Schriften . . . . .                                                                               | II, 258, 264    |
| seine 95jährige Ostertafel . . . . .                                                                                               | II, 259, 262    |
| Damascener fingen ihr Jahr im Frühlinge an . . . . .                                                                               | I, 413, 437     |
| Darius II (Nothus) Regierungsantritt und Tod . . . . .                                                                             | I, 121          |
| Darius III (Codomannus) Todesjahr . . . . .                                                                                        | I, 122          |
| Decemvirn, Jahre und Dauer ihrer Verwaltung . . . . .                                                                              | II, 95, 165     |
| geben der römischen Zeitrechnung eine neue Gestalt . . . . .                                                                       | II, 67          |
| Decennalia. . . . .                                                                                                                | II, 353         |
| Dekaden des griechischen Monats . . . . .                                                                                          | I, 279          |
| Zeitrechnung der Delphier . . . . .                                                                                                | I, 367          |
| Democritus, Urheber einer 82jährigen Periode. . . . .                                                                              | I, 303          |
| lieferte ein damit zusammenhangendes Parapegma . . . . .                                                                           | I, 357          |
| Des-Vignoles Hypothese eines 360 tägigen Jahrs . . . . .                                                                           | I, 69, 187, 259 |
| Diocletian, sein Regierungsantritt . . . . .                                                                                       | I, 163          |
| gibt einer ägyptischen Aere seinen Namen . . . . .                                                                                 | I, 161. II, 231 |
| seine Christenverfolgung . . . . .                                                                                                 | I, 162, 460     |
| Dionysius, Urheber einer eigenthümlichen Zeitrech-<br>nung und eines an die Zeichen der Ekliptik<br>geknüpften Kalenders . . . . . | I, 356          |
| Dionysius von Halicarnafs bestimmt die Zeit der<br>Erbauung Roms . . . . .                                                         | II, 157         |
| seine Chronologie . . . . .                                                                                                        | II, 170         |
| Achtjähriger Osterkanon des Dionysius, Bischofs von<br>Alexandrien . . . . .                                                       | II, 226         |



- Dionysius Exiguus setzt die Ostertafel des Cyrillus  
auf 95 Jahre fort . . . . . II, 260, 286  
allmähliche Einführung derselben . . . . . II, 293  
seine chronologischen Schriften . . . . . II, 286  
Urheber der Aera vulgaris . . . . . II, 366  
setzt Christi Geburt an den Schluß des ersten Jahrs  
seiner Aere . . . . . II, 381  
Dionysische Periode . . . . . II, 292  
Dioscurus, Name des macedonischen Schaltmonats . . I, 399  
Dodwell's Untersuchungen über die römische Zeit-  
rechnung . . . . . II, 93  
Dominicus oder dominica, κυριακή, Synonym von  
dies solis . . . . . II, 178  
Dsu 'lkarnain, der Zweigehörnte, Name Alexander's  
des Großen bei den Arabern . . . . . II, 510  
Dschelal-eddin . . . . . II, 525  
die nach ihm benannte Zeitrechnung . . . . . II, 526  
Wie die Chronik von Edessa rechnet . . . . . I, 454  
Begriff des Einschaltens . . . . . I, 66  
Eleer, ihre mit den Olympiaden zusammenhängende  
Zeitrechnung . . . . . I, 366  
Embolismus . . . . . II, 265  
Enneadecaëteris oder 19jähriger Cyclus . . . I, 47, 72  
ob er den Chaldäern bekannt gewesen . . . . . I, 210  
von Meton in die griech. Zeitrechnung eingeführt . I, 298, 309  
ob dieser ihn erfunden . . . . . I, 313. II, 608  
ob und wann er zu Athen eingeführt worden . . I, 317, 322  
Epoche . . . . . I, 328  
Construction . . . . . I, 329  
dient dem jetzigen jüdischen Kalender zur Grund-  
lage . . . . . I, 542, 575, 579  
eben so der Osterrechnung der Christen . . . II, 192, 211  
ist zuerst von Anatolius dazu gebraucht worden . . II, 226  
die Epochen des christlichen und jüdischen Cyclus -  
sind fast um drei Jahre verschieden . . I, 581. II, 237  
Wie Ennius die Erbauungszeit Roms bestimmt hat . II, 151  
Epagomenen der Aegypter . . . . . I, 98. II, 505  
Einführung derselben . . . . . I, 187  
der Abessinier . . . . . II, 438

|                                                       |              |
|-------------------------------------------------------|--------------|
| Epagomenen der Armenier . . . . .                     | II, 439      |
| der Perser. . . . .                                   | II, 517      |
| Epakte, im ältesten lateinischen Osterkanon das Mond- |              |
| alter am 1. Januar . . . . .                          | II, 239, 280 |
| im Osterkanon des Dionysius am 22. März . . . . .     | II, 261      |
| Julianische Epakten . . . . .                         | II, 319      |
| Gregorianischer Epaktencyclus. . . . .                | II, 306      |
| Ephemeriden. . . . .                                  | I, 73        |
| Kalender der Ephesier. . . . .                        | I, 419       |
| Ephoren der Lacedämonier . . . . .                    | I, 371       |
| Epoche, bürgerliche und historische . . . . .         | I, 71        |
| in welchem Sinn die griechischen Astronomen dieses    |              |
| Wort genommen . . . . .                               | I, 115       |
| nicht mit Aere zu verwechseln . . . . .               | I, 71        |
| (Die Epochen der verschiedenen Aeren sind unter die-  |              |
| sen nachzusehen).                                     |              |
| Eponymi und Pseudeponymi . . . . .                    | I, 369, 370  |
| Era, die spanische Jahrrechnung. . . . .              | II, 423      |
| Bruchstück aus Eratosthenes chronologischem Kanon     | I, 373       |
| Ereb bei den Hebräern . . . . .                       | I, 483       |
| schabbath, παρασκευή, Rüsttag . . . . .               | I, 516       |
| pesach . . . . .                                      | I, 520       |
| Ergänzungstage s. Epagomenen.                         |              |
| Erleuchtungsmonat . . . . .                           | I, 90        |
| Erntezeit, ἄμνητος, bei den Griechen . . . . .        | I, 242       |
| Euctemon Theilnehmer an Meton's chronologischen       |              |
| Arbeiten . . . . .                                    | I, 100, 298  |
| Verfasser eines Parapegma . . . . .                   | I, 357       |
| Wie Eudoxus Parapegma, das bei den Griechen in be-    |              |
| sonderem Ansehen stand, angeordnet gewesen .          | I, 354       |
| Ob Eusebius um die Osterrechnung der Alexandriner     |              |
| Verdienste hat . . . . .                              | II, 232      |
| Fasten der Hebräer . . . . .                          | I, 523, 527  |
| der Christen . . . . .                                | II, 210      |
| Fasti . . . . .                                       | II, 73       |
| des Iulius Cäsar . . . . .                            | II, 135      |
| des Ovidius . . . . .                                 | II, 144      |
| Capitolini . . . . .                                  | II, 168      |
| Consulares eines Ungenannten . . . . .                | II, 238      |

|                                                                                    |                |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Februarius war lange der letzte Monat der Römer . . .                              | II, 51         |
| Entstehung der Benennung Feriae für Wochentage . . .                               | II, 180        |
| Die Ferie zu finden, eines christlichen Datums . . .                               | II, 183        |
| eines arabischen . . . . .                                                         | II, 490        |
| eines persischen . . . . .                                                         | II, 521        |
| eines dschelalischen . . . . .                                                     | II, 535        |
| Feriae latinae . . . . .                                                           | II, 111        |
| Fest der ungesäuerten Brote bei den Hebräern . . .                                 | I, 496, 515    |
| Verzeichniß der hebräischen Fest- und Fasttage . . .                               | I, 563         |
| Verdoppelung der hebräischen Feste . . . . .                                       | I, 514         |
| M. Flavius, Gehülfe Cäsar's bei der Kalenderreform .                               | II, 119        |
| Floralia . . . . .                                                                 | II, 101        |
| Calculus Florentinus . . . . .                                                     | II, 329, 384   |
| Französische Zeitrechnung in der Revolution . . .                                  | I, 65. II, 467 |
| Frühling und Frühsommer nach der Bestimmung<br>der Griechen . . . . .              | I, 243, 246    |
| Frühlingsvollmond . . . . .                                                        | II, 192        |
| Gallier zählten nach Nächten und theilten ihre Zeit<br>nach dem Mondlauf . . . . . | I, 81          |
| Gamelion war in ältern Zeiten der erste attische Monat                             | I, 286         |
| Gazäer, ihr Kalender . . . . .                                                     | I, 438         |
| ihre Aere . . . . .                                                                | I, 474         |
| Iulianisches Gemeinjahr . . . . .                                                  | I, 66          |
| Kalender des Geminus . . . . .                                                     | I, 357         |
| Germanen zählten nach Nächten und Wintern . . .                                    | I, 81          |
| ordneten ihre Zeit nach dem Mondlauf . . . . .                                     | I, 81, 90      |
| Gnomon in der Kirche des heil. Petronius zu Bologna                                | II, 301        |
| Gnomonen der Alten . . . . .                                                       | I, 26          |
| der Griechen insbesondere . . . . .                                                | I, 232         |
| Gnomonik der Alten und Neuern . . . . .                                            | II, 233        |
| Anno Gratiae . . . . .                                                             | II, 373        |
| Gregor XIII verbessert den julianischen Kalender . .                               | II, 301        |
| Gregorianischer Kalender oder neuer Stil . . .                                     | I, 74. II, 304 |
| Griechen, ihre Tageszeiten . . . . .                                               | I, 227         |
| ihre Nachtwachen . . . . .                                                         | I, 231         |
| ihre Stunden . . . . .                                                             | I, 238         |
| ihre Jahrszeiten . . . . .                                                         | I, 240         |
| allgemeiner Charakter ihrer Jahre und Monate . .                                   | I, 254, 310    |
| Verschiedenheit ihrer Monate . . . . .                                             | I, 262         |



|                                                         |                       |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|
| Griechen, allmähliche Gestaltung ihrer cyklischen Zeit- |                       |
| rechnung . . . . .                                      | I, 265                |
| ihr Kalenderwesen . . . . .                             | I, 309                |
| Annahme des julianischen Kalenders . . . . .            | I, 359                |
| ihre Jahrrechnungen . . . . .                           | I, 369                |
| Göldene Zahlen . . . . .                                | I, 72. II, 197        |
| Hadrian's Regierungsantritt . . . . .                   | I, 119                |
| Hamansfest der Hebräer s. Purim.                        |                       |
| Harpalus verbessert die Octaëteris . . . . .            | I, 300, 308           |
| Hebdomas . . . . .                                      | I, 89, 480            |
| azymorum oder passionis . . . . .                       | II, 210               |
| Hebräer, ihre Zeitrechnung . . . . .                    | I, 477                |
| ihre Woche und Sabbathfeier . . . . .                   | I, 480, 538           |
| ihr Tagesanfang . . . . .                               | I, 482                |
| ihre Tageszeiten . . . . .                              | I, 484                |
| ihre Nachtwachen . . . . .                              | I, 486                |
| ihre Stundeneintheilung . . . . .                       | I, 538                |
| hatten von Alters her Mondmonate . . . . .              | I, 488                |
| Namen einiger ihrer ältesten Monate . . . . .           | I, 486, 494           |
| ihr ältestes Jahr . . . . .                             | I, 490                |
| ihre Jahrszeiten . . . . .                              | I, 494                |
| ihre Feste . . . . .                                    | I, 495, 514, 563      |
| ihre jetzigen Monate . . . . .                          | I, 509                |
| ihr Schaltmonat . . . . .                               | I, 539                |
| ihr Jahrenfang . . . . .                                | I, 522                |
| ihre jetzige Jahrform . . . . .                         | I, 540                |
| Erklärung ihrer cyklischen Rechnung . . . . .           | I, 543                |
| wann und wie dieselbe entstanden ist . . . . .          | I, 569                |
| ihre Jahrrechnungen . . . . .                           | I, 501, 529, 542, 568 |
| Hedschra (Hegira) der Araber . . . . .                  | II, 482               |
| zwiefache Epoche derselben . . . . .                    | II, 483, 484, 568     |
| Zeit ihrer Einführung . . . . .                         | II, 502               |
| Hekatombäon, erster Monat des attischen Jahrs . . . . . | I, 285                |
| wenigstens seit Ol. 72, 3 . . . . .                     | I, 291                |
| spätere Versetzung . . . . .                            | I, 360. II, 609       |
| Helakim und Regaim der Hebräer . . . . .                | I, 82, 538            |
| Heliacischer Auf- und Untergang der Sterne . . . . .    | I, 51                 |
| Monate und Kalender der Heliopoliter . . . . .          | I, 440                |
| Hellenen s. Griechen.                                   |                       |

- Das florentiner Hemerologium . . . . . I, 410
- Hendecas . . . . . II, 234
- Herbst in unserm Sinn des Worts den ältern Griechen  
     unbekannt . . . . . I, 245  
     entstand erst zur Zeit des Hippocrates, und wie sein  
         Anfang bestimmt wurde . . . . . I, 250
- Herodes, des sogenannten Großen, Zeitverhältnisse II, 389, 391  
     seine Söhne und Nachfolger . . . . . II, 390
- Herodot gibt uns die erste Nachricht vom beweglichen  
     Jahr der Aegypter . . . . . I, 96  
     spielt auf die Hundssternperiode an . . . . . I, 137
- Hesekiel's Jahrrechnung . . . . . I, 536
- Hesiodus Jahrszeiten . . . . . I, 245, 311  
     kennt schon die Eintheilung des Monats in drei De-  
         kaden . . . . . I, 257
- Rabbi Hillel, Urheber der jetzigen hebräischen Zeit-  
     rechnung . . . . . I, 576
- Hipparch's Bestimmung des tropischen Jahrs . . . . . I, 64  
     des synodischen Monats . . . . . I, 297, 542  
     entdeckt die Vorrückung der Nachtgleichen . . . . . I, 27, 193  
     gebraucht bei seinen Beobachtungen das bewegliche  
         ägyptische Jahr . . . . . I, 97  
     die griech. Monate und die kallippische Periode I, 170, 344  
     verbessert letztere . . . . . I, 352  
     fängt den Tag mit der Mitternacht an . . . . . I, 100  
     rechnet nach Jahren seit Alexander's Tode . . . . . I, 106  
     seine Theorie des Sonnenlaufs . . . . . I, 91  
     Urheber der astronomischen Tafeln . . . . . I, 212, 329  
     sein Kalender . . . . . I, 353
- Osterkanon des Hippolytus . . . . . II, 213
- Homer's Jahrszeiten . . . . . I, 243  
     sein Jahr ein tropisches . . . . . I, 260
- Hora, ὥρα, Gebrauch dieses Worts für Stunde . . . . . I, 238
- Horae aequinoctiales . . . . . I, 86  
     temporales . . . . . I, 87
- Horen, Symbole der Jahrszeiten . . . . . I, 248
- Horologium, allgemeine Benennung der Sonnen- und  
     Wasseruhren der Alten . . . . . I, 230. II, 7
- Horoskop . . . . . II, 113

|                                                           |                      |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|
| Hundsstern, Frühaufgang bei den Aegyptern                 | I, 125, 129. II, 594 |
| beim Homer . . . . .                                      | I, 244               |
| nach Meton . . . . .                                      | I, 328               |
| Hundssternperiode . . . . .                               | I, 124               |
| Jahre ihrer Erneuerung . . . . .                          | I, 128. II, 593      |
| wann und wie sie entstanden ist . . . . .                 | I, 132               |
| Vorkommen bei den Alten . . . . .                         | I, 133               |
| kleinere des Des-Vignoles . . . . .                       | I, 186               |
| Hundstage . . . . .                                       | I, 245               |
| Jahr bedeutet, gleich den analogen Wörtern in fast allen  |                      |
| Sprachen, eine periodische Wiederkehr . . . . .           | II, 588              |
| siderisches und tropisches . . . . .                      | I, 32, 35            |
| festes und bewegliches . . . . .                          | I, 67                |
| cyklisches . . . . .                                      | I, 68                |
| julianisches . . . . .                                    | I, 74                |
| Jahranfang od. Jahrepoche, zwiefacher d. Syrer            | I, 452. II, 434      |
| zwiefacher der Hebräer . . . . .                          | I, 492, 522          |
| dreifacher der Römer . . . . .                            | II, 150              |
| der Christen mit dem 1. März . . . . .                    | II, 326              |
| mit dem 1. Januar, a circumcissione . . . . .             | } II, 329            |
| mit dem 25. December, a nativitate . . . . .              |                      |
| mit dem 25. März, a conceptione oder ab annun-            |                      |
| tiatione . . . . .                                        |                      |
| mit dem Osterfest . . . . .                               |                      |
| mit dem 1. September . . . . .                            | II, 359, 360         |
| Jahrpunkte . . . . .                                      | I, 18. II, 588       |
| Verschiebung derselben im julianischen Kalender . . . . . | I, 78                |
| Jahrrechnungen der Griechen . . . . .                     | I, 369               |
| der syrischen Städte . . . . .                            | I, 445, 457          |
| der Hebräer . . . . .                                     | I, 501, 529, 542     |
| der Römer . . . . .                                       | I, 145               |
| der christlichen Völker des Occidents . . . . .           | II, 343              |
| des Orients . . . . .                                     | II, 433              |
| der Araber . . . . .                                      | II, 482, 499         |
| der Perser . . . . .                                      | II, 518, 526         |
| der orientalischen Astronomen . . . . .                   | II, 627              |
| Jahrszeiten, physische und astronomische . . . . .        | I, 24                |
| Ibbur, das Schaltwesen der Hebräer . . . . .              | I, 539, 575          |
| Jakobiten, ihr Jahranfang . . . . .                       | I, 65. II, 435       |



- Seit wann der Ianuarius der erste Monat des römischen Jahrs geworden ist . . . . . II, 50
- Japanische Stunden . . . . . I, 85
- Idus, Stelle in den römischen Monaten und ursprüngliche Bedeutung . . . . . II, 38, 43
- Jerusalem, Belagerung und Eroberung unter Nebucadnezzar und Titus . . . . . I, 528
- Jezdegird, der letzte sassanidische König, gibt einer Aere seinen Namen . . . . . II, 518
- Incarnatio domini, Θεία σάρκωσις . . . . . II, 329, 389
- Anno ab Incarnatione . . . . . II, 373
- Incarnations-Aere des Orients . . . . . II, 453
- Indictionen . . . . . II, 347
- Erstes Vorkommen derselben . . . . . II, 352
- dreifacher Anfang . . . . . II, 359
- Indictionscirkel . . . . . I, 72
- Interlunium . . . . . I, 280
- Jobeljahr und Jobelperiode . . . . . I, 501
- Iosephus rechnet nach hebräischen Monaten mit macedonischen Benennungen . . . . . I, 400
- Iphitus erneuert die olympischen Spiele . . . . . I, 374
- Isidorus setzt die Ostertafel des Dionysius fort . . . II, 290
- Juden s. Hebräer.
- Der Monat Iulius, vormahls Quintilis, wird nach Iulius Cäsar benannt . . . . . II, 134
- Julianische Aere . . . . . II, 131
- Julianische Periode . . . . . I, 76
- Iulianus, Zeit seines Todes . . . . . I, 452, 461
- Fest der Kalenden . . . . . II, 334
- Kalender . . . . . I, 73
- alter oder julianischer ist nur noch
- bei den griechischen Christen im Gebrauch . . I, 65. II, 324
- neuer oder gregorianischer . . . . . II, 304
- Epochen seiner Einführung . . . . . II, 321
- verbesserter . . . . . II, 323, 325
- immerwährender julianischer . . . . . II, 194, 293
- verschiebt sich alle 310 Jahre um einen Tag . . II, 198
- immerwährender gregorianischer . . . . . II, 307
- der Hebräer . . . . . I, 563

## Kalender der Griechen, s. Parapegma.

- Einrichtung der römischen Kalender . . II, 126, 136, 138, 140  
 auf uns gekommene römische . . . . . II, 135, 139  
 Kalenderstreit . . . . . II, 323

## Kalenderverbesserung im sechzehnten Jahrhundert,

- von wem zuerst angeregt . . . . . II, 299  
 von Gregor XIII zu Stande gebracht . . . . . II, 301  
 worin sie bestand . . . . . II, 303

## Kalenderwesen der Griechen . . . . . I, 309

## Kanon der Regenten, auch mathematischer oder astro-

- nomischer genannt . . . . . I, 109  
 seine Anordnung nach Jahren der nabonassarischen  
 und philippischen Aere . . . . . I, 114  
 wie er die Jahre der Regenten zählt . . . . . I, 117  
 rührt seiner ersten Anlage nach von den chaldäischen

Astronomen her und ist von den griechischen  
 fortgeführt worden . . . . . I, 222

## Kapitolinische Spiele . . . . . II, 78

## Jahr der Karer . . . . . I, 62

## Karneia, ein Hauptfest der Lacedämonier . . . . . I, 363

## Die Zeitrechnung der Karthager ist uns gänzlich un-

bekannt . . . . . I, 64

## Kirchenjahrrechnung . . . . . II, 448

## Kopten . . . . . II, 504

gebrauchen noch jetzt das alexandrinische Jahr . . . I, 140

und die diocletianische Aere . . . . . II, 436

## Kosmischer Untergang der Sterne . . . . . I, 52

## Lacedämonier, Monate und Jahrenfang . . . . . I, 362

hatten einen andern Schaltcyclus als die Athener . . . I, 363

wie sie ihre Jahre zählten . . . . . I, 371

## Aere von Laodicea . . . . . I, 457, 468

## Laterculus paschalis centum annorum . . . . . II, 273, 296

## Laubhüttenfest der Hebräer . . . . . I, 499, 523, 563

## Lenäon oder Lenäus ein Monat der Jonier . . . . . I, 416

## Lenäen . . . . . I, 417

## Des Papstes Leo Briefe über die Osterfeier . . . . . II, 266

## Schlacht bei Leuctra . . . . . I, 365, 381

## Aloys. Lilius der eigentliche Urheber d. gregor. Kalend. II, 301

der daher auch wol der lilianische heisst . . . . . II, 304

- Chronologie des Livius. . . . . II, 169
- Losungsfest der Hebräer s. Purim.
- Luach, Tafel, hebräischer Name des Kalenders . . . I, 563
- Luna XIV, Tag des Oster-Vollmondes. . . . . II, 198
- Lustrum, schwankender Gebrauch dieses Worts . . II, 77
- Zahl der zu Rom gefeierten Lustra . . . . . II, 80
- Erstes des Servius Tullius . . . . . II, 91
- Kalender der Lycier . . . . . I, 435
- Macedonier, ihre Monate . . . . . I, 393
- fingen das Jahr mit dem Dios an . . . . . I, 394
- hatten ein gebundenes Mondjahr . . . . . I, 395
- ihre Monate wurden durch Alexander's Eroberung weit  
        über Asien verbreitet und nachmahls in Sonnen-  
        monate umgeprägt . . . . . I, 397
- Name des Schaltmonats . . . . . I, 399
- Frühzeitig eingetretene Verschiedenheit in der Stellung  
        der Monate . . . . . I, 402
- Das macedonische Sonnenjahr ist vom julianischen  
    entlehnt . . . . . I, 404
- und fing um die Herbstnachtgleiche an
- in Kleinasien mit dem Dios . . . . . I, 413
- in Syrien mit dem Hyperberetäus . . . . . I, 430
- Machsor katan und gadol, der Mond- und Sonnen-  
    cirkel bei den Hebräern . . . . . I, 562
- Zeitrechnung in den Büchern der Makkabäer I, 398, 447, 531
- Mämakterion, fünfter Monat der Athener, nicht vierter I, 275
- Manethon schrieb über die Hundssternperiode und  
    scheint sich derselben in seiner Geschichte be-  
    dient zu haben . . . . . I, 134
- Schlacht bei Marathon . . . . . I, 291
- Martius erster Monat des ältern römischen Jahrs . . II, 53
- Märtyreräre, eine andere Benennung für die diocle-  
    tianische . . . . . I, 163. II, 436, 506
- Wie Maximus in seinem Computus die Jahre zählt . II, 454
- Mensis hängt mit dem griechischen μην und μεῖς zusam-  
    men und bezeichnet ursprünglich einen Mond-  
    monat . . . . . II, 38
- Mensis primus für paschalis . . . . . II, 325
- Mercedonius, Name des römischen Schaltmonats . II, 36, 56



- Mercedonius, kann in der uns bekannten Form dem  
römischen Mondjahr nicht angehört haben . . II, 37
- Meridies bei den ältern Römern . . . . . II, 11
- Meton, sein neunzehnjähriger Cyclus trat bei den Athe-  
nern an die Stelle der Octaëteris . . . . I, 297, 301  
ob er als Urheber desselben zu betrachten sei I, 298, 313. II, 608  
lieferte einen nach den Erscheinungen der Fixsterne  
geordneten Kalender . . . . . I, 314, 357, 359  
beobachtete mit Euctemon das Sonnensolstitium, an  
das er Cyclus und Kalender knüpfte . . . I, 100, 326
- Zeitrechnung der Mexikaner . . . . . I, 63, 68. II, 586
- Mihrgan oder Mithrafeier der Perser . . . . II, 545
- Minjan schtaroth, Name der seleucidischen Aere bei  
den Hebräern . . . . . I, 530, 568
- Mischna, Zeit ihrer Abfassung . . . . . I, 573
- Mohammed, Geburts- und Todeszeit . . . . II, 498
- Mohammedanische Zeitrechnung . . . . . II, 471
- Moled der Hebräer . . . . . I, 543  
Gebrauch desselben zur Berechnung des Anfanges und  
der Dauer des hebräischen Jahrs . . . . I, 545
- Vier Monarchien der ältern Universalhistoriker . . I, 110
- Monat, synodischer, periodischer . . . . . I, 42  
Dauer des erstern . . . . . I, 43, 579  
des letztern . . . . . I, 44  
der periodische wird in der Zeitrechnung gar nicht  
gebraucht . . . . . I, 60  
anomalistischer . . . . . I, 45  
drakonitischer . . . . . I, 46
- Monate der Aegypter . . . . . I, 97. II, 503  
Stellung derselben im alexandrinischen Jahr . . I, 143  
volle und hohle bei den Griechen . . . . . I, 266  
bei den Römern . . . . . II, 33  
der Athener . . . . . I, 275  
Eintheilung derselben in drei Dekaden . . . . I, 279  
rückgängige Zählung der Tage in der letzten Dekade I, 280  
welcher Tag in den hohlen Monaten ausgemerzt  
wurde . . . . . I, 282  
Vergleichung mit den unsrigen . . . . . I, 292  
der Lacedämonier . . . . . I, 362

|                                                                                                      |                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Monate der Böoter . . . . .                                                                          | I, 364. II, 609 |
| der Eleer . . . . .                                                                                  | I, 366          |
| der Delphier . . . . .                                                                               | I, 367          |
| der Coreyräer und Corinther . . . . .                                                                | I, 368          |
| der Macedonier . . . . .                                                                             | I, 393          |
| Vergleichung derselben mit den hebräischen beim<br>Iosephus . . . . .                                | I, 402          |
| Umprägung in Sonnenmonate . . . . .                                                                  | I, 409          |
| der Asianer . . . . .                                                                                | I, 414          |
| der Ephesier . . . . .                                                                               | I, 419          |
| der Bithynier . . . . .                                                                              | I, 421          |
| der Creter . . . . .                                                                                 | I, 426          |
| der Cyprier . . . . .                                                                                | I, 427          |
| der Syrer . . . . .                                                                                  | I, 430. II, 509 |
| liefen vollkommen mit den julianischen parallel                                                      | I, 430. II, 610 |
| der Sidonier . . . . .                                                                               | I, 434          |
| der Tyrier . . . . .                                                                                 | I, 435          |
| der peträischen Araber oder Bostrenser . . . . .                                                     | I, 437          |
| der Gazäer und Askaloniten . . . . .                                                                 | I, 438          |
| der Heliopoliter . . . . .                                                                           | I, 440          |
| der Cappadocier . . . . .                                                                            | I, 441          |
| der Hebräer . . . . .                                                                                | I, 509          |
| kommen zuerst in den nach der Deportation abge-<br>faßten Büchern des alten Testaments vor . . . . . | I, 510          |
| wurden lange durch unmittelbare Ansicht der ersten<br>Mondphase bestimmt . . . . .                   | I, 512          |
| mangelhafte und volle . . . . .                                                                      | I, 540          |
| mittlere Dauer . . . . .                                                                             | I, 542          |
| der Römer, und zwar die angeblichen 10 des Romulus                                                   | II, 18          |
| die des Numa . . . . .                                                                               | II, 34          |
| die des Cäsar . . . . .                                                                              | II, 115         |
| letztere werden von fast allen christlichen Völkern<br>gebraucht . . . . .                           | II, 190         |
| ihre Eintheilung nach Calendae, Nonae und Idus hat<br>sich lange im Mittelalter erhalten . . . . .   | II, 192         |
| der Abessinier . . . . .                                                                             | II, 337         |
| der Armenier . . . . .                                                                               | II, 439, 442    |
| der Araber, jetzige . . . . .                                                                        | II, 474         |
| ehemahlige . . . . .                                                                                 | II, 495         |

|                                                                                    |                |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Monate der Perser . . . . .                                                        | II, 515        |
| der Türken . . . . .                                                               | II, 560        |
| aus den Zeichen der Ekliptik gebildete . . . . .                                   | I, 356         |
| Mondcirkel . . . . .                                                               | I, 72. II, 192 |
| Mondgleichung . . . . .                                                            | II, 312        |
| Mondjahr . . . . .                                                                 | I, 61          |
| Dauer desselben . . . . .                                                          | I, 66          |
| das freie . . . . .                                                                | I, 67          |
| das gebundene . . . . .                                                            | I, 68          |
| Mondmonate, astronomische und bürgerliche . . . . .                                | I, 90          |
| letztere werden in der Regel abwechselnd zu 30 und<br>29 Tagen gerechnet . . . . . | I, 60          |
| Die beiden wichtigsten Mondperioden . . . . .                                      | I, 47          |
| Mondschartjahr. . . . .                                                            | I, 68          |
| Mondviertel . . . . .                                                              | I, 39          |
| Mondzeiger s. Epakte.                                                              |                |
| Moses, Urheber der ältesten Zeitrechnung der Hebräer . . . . .                     | I, 479         |
| rechnet nach Geschlechtern . . . . .                                               | I, 506         |
| Musterake, arabische Benennung der Epagomenen der<br>Aegypter und Perser . . . . . | II, 506, 517   |
| Nabonassar, König von Babylon, gibt einer Aere<br>seinen Namen . . . . .           | I, 98          |
| ob er Stifter einer Dynastie gewesen . . . . .                                     | I, 220         |
| Nachtwachen bei den Griechen . . . . .                                             | I, 231         |
| bei den Hebräern . . . . .                                                         | I, 486         |
| bei den Römern . . . . .                                                           | II, 6          |
| Anno a Nativitate Christi . . . . .                                                | II, 374        |
| De la Nauze's Hypothese über die römische Zeitrech-<br>nung geprüft . . . . .      | II, 93         |
| Wann der Kaufcontract des Nechutes ausgefertigt ist . . . . .                      | I, 124         |
| Nemeische Spiele . . . . .                                                         | II, 606        |
| Des Nero und seiner drei unmittelbaren Nachfolger<br>Todestage. . . . .            | I, 119, 146    |
| Neros, eine chaldäische Periode . . . . .                                          | I, 211         |
| Nesi, angebliche Benennung der ägyptischen Epago-<br>menen . . . . .               | II, 505        |
| Nestorianer, Jahranfang derselben . . . . .                                        | I, 65. II, 435 |
| Neufränkische Zeitrechnung s. französische.                                        |                |



- Neujahrfest der Hebräer . . . . . I, 498, 522
- Neuruz, erster Tag des Jahrs, bei den alten Persern  
     ein Festtag . . . . . II, 545
- Neuruzi sultani . . . . . II, 524, 578
- chowarezmshahi. . . . . II, 538
- Nicänisches Concilium . . . . . II, 204
- Nil, Anfang seines periodischen Steigens . . . . . I, 125
- Nisan, erster Monat des hebräischen Kirchenjahrs . . . I, 510
- Nonae bezeichneten im ältesten römischen Kalender den  
     Tag des ersten Viertels . . . . . II, 39, 42
- quintanae und septimanae . . . . . II, 39, 46
- Entstehung dieser Benennung . . . . . II, 129
- Novunvia, erster Montag der Griechen . . . . . I, 268
- in der Regel Tag der ersten Phase . . . . . I, 279
- kommt auch von andern Zeitanfängen gebraucht vor . I, 172
- Numidier, zählen ihre Zeit nach Nächten . . . . . I, 81
- Nundinae . . . . . II, 136
- Octaëteris oder Enneaëteris der Griechen und der  
     Athener insbesondere . . . . . I, 294, 300, 304
- ein uralter Zeitkreis . . . . . II, 605
- allmähliche Verbesserungen, . . . . . I, 296
- Einrichtung und Stellung . . . . . I, 306
- Oenopides, Urheber einer 59jährigen Periode . . . . . I, 302
- Ogdoas . . . . . II, 234
- Olympische Spiele, Zeit ihrer Feier . . . . . I, 366
- Stiftung . . . . . I, 372
- Erlöschung . . . . . I, 377
- Verzeichniss der Sieger . . . . . I, 379
- Olympiadenrechnung kam spät in Gebrauch . . . . . I, 372
- ihr Urheber der Geschichtschreiber Timäus . . . . . I, 378
- eigenthümliche der griechischen Kirchenväter . . . . II, 465
- Omer der Hebräer . . . . . I, 487. II, 613
- Orientalische Aeren . . . . . II, 625
- Tafel derselben . . . . . II, 522
- Entstehung des Worts Ostern . . . . . I, 516
- Ostercyclus der Alexandriner. S. Enneadecaëteris.
- Osterfest der Hebräer, s. Passah.  
     der Christen . . . . . II, 191

- Osterfest, Principien seiner Feier in der griechischen Kirche und nachmals in der ganzen Christenheit. . . . . II, 192
- in der lateinischen Kirche . . . . . II, 118, 220, 247
- bei den alten Britten . . . . . II, 295
- trifft zuweilen mit dem jüdischen zusammen . . . II, 320
- wie man das Datum desselben finde
- im julianischen Kalender . . . . . II, 199
- im gregorianischen . . . . . II, 316
- Geschichte der Feier . . . . . II, 200
- die wichtigsten darüber zwischen der griechischen und lateinischen Kirche gewechselten Schriften . . II, 253
- untergeschöbene . . . . . II, 229, 273, 275
- Ostergrenze, terminus paschalis, luna XIV . . . II, 192
- Tafel der alexandrinischen oder julianischen . . . II, 199
- der gregorianischen . . . . . II, 317
- Osterperiode, 84jährige der lateinischen Kirche . . II, 238
- 532jährige des Victorius . . . . . II, 275
- Osterreden, homiliae paschales . . . . . II, 209
- Ostertafeln, die 112jährige des Hippolytus . . . II, 219
- die 84jährige der lateinischen Kirche . . . . . II, 249
- die 95jährige des Cyrillus . . . . . II, 259
- des Dionysius . . . . . II, 286
- die 532jährige des Beda . . . . . II, 291
- Der Ring des Osymandyas . . . . . II, 590
- Jahr der Otaheiter . . . . . I, 62
- Palilia oder Parilia, Geburtstag Roms . . . . II, 47, 50
- Palmyra gebrauchte die seleucidische Aere . . . . I, 447
- Panodorus Chronographie und Weltäre . . . . . II, 447
- Papyrusrollen mit chronologischen Datis . . . . I, 123, 124
- Parapegmen oder Kalender der Griechen . . . . . I, 317
- dergleichen wurden von vielen bearbeitet . . . . II, 359
- unter andern von Meton und Eudoxus, deren Kalender sich in besonderem Ansehen erhielten . . II, 313, 354
- die allein auf uns gekommenen des Geminus und Ptolemäus . . . . . I, 357, 358
- Parasceve, παρασκευή . . . . . I, 516. II, 211
- Verlegung der Parentalia vom Februarius auf den December . . . . . II, 149

|                                                           |                       |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|
| Parischer Marmor oder Marmorchronik . . . . .             | I, 379                |
| zählt die Jahre von der Sommerwende . . . . .             | I, 381                |
| ihr Epochenjahr Ol. 129, 1 . . . . .                      | I, 382                |
| Parther s. Arsaciden.                                     |                       |
| Paschasinus Sendschreiben an Leo . . . . .                | II, 265               |
| Passah, Pesach der Hebräer . . . . .                      | I, 495, 500, 514, 566 |
| der Christen s. Osterfest.                                |                       |
| Passahstreitigkeiten . . . . .                            | II, 202               |
| Anno a Passione . . . . .                                 | II, 412               |
| Peloponnesischer Krieg, Anfang . . . . .                  | I, 286, 371           |
| Ende . . . . .                                            | I, 121                |
| Periode . . . . .                                         | I, 71                 |
| julianische . . . . .                                     | I, 76                 |
| 16jährige der Griechen . . . . .                          | I, 296, 308           |
| des Hippolytus . . . . .                                  | II, 213               |
| 24jährige der Römer . . . . .                             | II, 69, 91            |
| 25jährige der Aegypter, Apiskreis . . . . .               | I, 182                |
| 59jährige des Philolaus und Oenopides . . . . .           | I, 301, 302           |
| 76jährige des Callippus, eine Verbesserung des meton-     |                       |
| schen Cycclus . . . . .                                   | I, 299, 344           |
| ihre Epoche . . . . .                                     | I, 345                |
| hält gleichen Schritt mit dem julianischen Jahr . . . . . | I, 349                |
| bürgerlicher Gebrauch . . . . .                           | I, 351                |
| diente zur Grundlage der alexandrinischen Oster-          |                       |
| rechnung . . . . .                                        | II, 236               |
| 82jährige des Democritus . . . . .                        | I, 301, 303           |
| 84jährige, von den Hebräern gebraucht . . . . .           | I, 571. II, 243, 615  |
| diente zur Regulirung des Osterfestes in der latei-       |                       |
| nischen Kirche . . . . .                                  | II, 238               |
| Anordnung des auf sie gegründeten Osterkanons . . . . .   | II, 245               |
| Gebrauch auf den brittischen Inseln . . . . .             | II, 296               |
| 112jährige des Hippolytus . . . . .                       | II, 222               |
| 120jährige der alten Perser . . . . .                     | II, 542               |
| 160jährige der griechischen Astronomen . . . . .          | I, 296, 308           |
| 304jährige des Hipparch . . . . .                         | I, 301, 352           |
| 500jährige der ägyptischen Astronomen, Phönixpe-          |                       |
| riode . . . . .                                           | I, 183                |
| 532jährige des Anianus und Victorius . . . . .            | II, 277, 451          |
| 600jährige der Chaldäer . . . . .                         | I, 210                |



|                                                                                                               |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Periode, 1440jährige der alten Perser . . . . .                                                               | II, 542           |
| 1460jährige der Aegypter s. Hundssternperiode.                                                                |                   |
| 36525jährige der ägyptischen Astronomen . . . . .                                                             | I, 191            |
| griechisch-römische des Pagi . . . . .                                                                        | II, 450           |
| (Die Zeitkreise, die hier nicht erwähnt sind, suche man unter <i>Cyclus</i> ).                                |                   |
| Pentecoste, Pfingsten . . . . .                                                                               | I, 521            |
| Perser, ihre Zeitrechnung . . . . .                                                                           | II, 513           |
| ihre der alten ägyptischen analoge Jahrform . . . .                                                           | II, 514           |
| ihre Monate . . . . .                                                                                         | II, 515           |
| haben statt der Woche eigene Namen für die einzelnen Monatstage . . . . .                                     | II, 516           |
| ihre Epagomenen . . . . .                                                                                     | II, 515, 517      |
| veränderte Stellung derselben . . . . .                                                                       | II, 548, 550      |
| Aere ihrer beweglichen Jahre . . . . .                                                                        | II, 518           |
| fingen ihren bürgerlichen Tag mit Sonnenaufgang an                                                            | II, 523           |
| erhielten durch Dschelal-eddin ein festes Sonnenjahr                                                          | II, 524           |
| haben schon vor Mohammed ein solches gehabt . .                                                               | II, 540           |
| ihre Schaltperioden von 120 und 1440 Jahren . . .                                                             | II, 542           |
| muthmaßliche Beschaffenheit ihres frühern Schaltwesens                                                        | II, 548           |
| Persische Könige im Regentenkanon . . . . .                                                                   | I, 112            |
| Peruaner hatten die siebentägige Woche . . . . .                                                              | I, 88             |
| Petavius Verdienste um die Chronologie . . . . .                                                              | II, 604           |
| Phaeinus stellte zuerst meteorolog. Beobachtungen an                                                          | I, 314            |
| Schlacht bei Pharsalus . . . . .                                                                              | I, 467            |
| Phasen des Mondes . . . . .                                                                                   | I, 39             |
| Philippus Aridäus gibt einer Aere seinen Namen . .                                                            | I, 106            |
| Philolaus, Urheber einer 59jährigen Periode . . . .                                                           | I, 301            |
| Phönixperiode . . . . .                                                                                       | I, 183            |
| Fabius Pictor, ältester römischer Geschichtschreiber .                                                        | II, 147           |
| seine Bestimmung der Erbauungszeit Roms . . . .                                                               | II, 152           |
| Calculus Pisanus . . . . .                                                                                    | II, 330, 342, 384 |
| Planetenstunden, auch jüdische genannt . . . . .                                                              | I, 87, 181, 517   |
| Schlacht bei Plataä . . . . .                                                                                 | I, 364, 381       |
| Platon's Nachtuhr . . . . .                                                                                   | I, 232            |
| Geburtstag . . . . .                                                                                          | I, 337            |
| Der Frühauf- und Untergang der Plejaden bezeichnete den Griechen den Anfang des Sommers und Winters . . . . . | I, 241, 312       |

- Polybius, Bestimmung der Erbauungszeit Roms . . II, 162  
 Willkühr der Pontifices beim Einschalten . II, 97, 117, 131  
 Posaunenfest der Hebräer . . . . . I, 522  
 Poseideon, Name des attischen Schaltmonats . . . I, 275  
 Jahre post consulatum, *μετὰ τὴν ὑπατείαν* . . . I, 472. II, 344  
 Präcession s. Vorrückung der Nachtgleichen.  
 Probus, erstes Jahr seiner Regierung . . . . I, 458. II, 228  
 Prosper Aquitanus hat die 84jährige Osterperiode der  
     lateinischen Kirche modificirt . . . . . II, 272  
 Proterius Sendschreiben an Leo . . . . . II, 267  
 Protopaschiten . . . . . II, 206  
 Prytanien der Athener . . . . . I, 288  
     Dauer jeder einzelnen . . . . . I, 289  
     wie es im Schaltjahr damit gehalten wurde . . . . I, 341  
     spätere Gestaltung derselben . . . . . I, 343, 351  
 Prytanenjahr fing mit dem Hecatombäon an . . . I, 290  
 Ptolemäus Lagi tritt zu Gunsten seines Sohns Phila-  
     delphus in den Privatstand . . . . . I, 357  
 Ptolemäus Epiphanes, Regierungsantritt . . . . . } I, 123  
     Euergetes II, Regierungszeit . . . . . }  
     Soter, Regierungsantritt . . . . . I, 124  
 Wie Claudius Ptolemäus in seinem Almagest rechnet I, 97, 115  
     aufser dem beweglichen Jahr der Aegypter hat er sich  
         auch des festen der Alexandriner bedient . . . I, 149  
     fängt als Astronom den Tag mit dem Mittage an . I, 30, 102  
     seine Handtafeln . . . . . I, 115  
     sein Fixsternkalender . . . . . I, 358  
 Purimfest der Hebräer . . . . . I, 525, 540, 565  
 Pyanepsion vierter, nicht fünfter Monat der Athener I, 275  
 Pythische Spiele . . . . . I, 367. II, 606  
 Quadragesima . . . . . II, 210  
 Quadraturen . . . . . I, 39  
 Quartadecimaner . . . . . I, 572. II, 202  
 Quinquennalia . . . . . II, 353  
 Ramasan, Fastenmonat der Türken . . . . . II, 568  
 Ostertafel von Ravenna . . . . . II, 289  
 Regentenkanon s. Kanon der Könige.  
 Wie die Regentenjahre im Almagest und Kanon der  
     Könige gezählt werden . . . . . I, 117

|                                                                                                                                  |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Regifugium . . . . .                                                                                                             | II, 59      |
| Die Formel Regnante Christo . . . . .                                                                                            | II, 374     |
| Regulares . . . . .                                                                                                              | II, 368     |
| Verbesserter Reichskalender . . . . .                                                                                            | II, 325     |
| Rosch chodesch . . . . .                                                                                                         | I, 513, 540 |
| haschanah, Neujahrsfest der Hebräer . . . . .                                                                                    | I, 563      |
| Die Erbauungszeit Roms wird sehr verschieden ange-<br>geben . . . . .                                                            | II, 150     |
| Drei Hauptbestimmungen, die                                                                                                      |             |
| des Varro . . . . .                                                                                                              | II, 152     |
| des Cato . . . . .                                                                                                               | II, 157     |
| des Polybius . . . . .                                                                                                           | II, 162     |
| Römer, ihre Zeitrechnung . . . . .                                                                                               | II, 3       |
| fingen den Tag mit der Mitternacht an . I, 80, 100. II, 3, 46                                                                    |             |
| theilten die Nacht, so wie den natürlichen Tag, in<br>je vier gleiche Theile . . . . .                                           | II, 6       |
| erhielten die Sonnen- und Wasseruhren zugleich mit<br>dem Worte hora von den Griechen . . . . .                                  | II, 7, 9    |
| ihre Zeitrechnung blieb bis zum Jahr 709 d. St. schwan-<br>kend . . . . .                                                        | II, 14      |
| vier Perioden derselben . . . . .                                                                                                | II, 15      |
| das Jahr des Romulus war nach den Alten regellos . II, 16                                                                        |             |
| es soll aus zehn Monaten und 304 Tagen, nach einigen<br>Nachrichten aus zwölf Monaten und 360 Tagen<br>bestanden haben . . . . . | II, 17, 19  |
| wie sich die Alten hierüber äußern . . . . .                                                                                     | II, 20      |
| Ansichten der neuern Gelehrten . . . . .                                                                                         | II, 23, 618 |
| wahrscheinliche Beschaffenheit des zehnmonatl. Jahrs . II, 29                                                                    |             |
| das Jahr des Numa war ein Mondjahr von 355 Tagen . II, 31                                                                        |             |
| die Monatstage wurden in drei Absätzen und in rück-<br>gängiger Ordnung gezählt . . . . .                                        | II, 41      |
| das Mondjahr muß ein gebundenes gewesen sein . . II, 47                                                                          |             |
| Ursprung des Schaltwesens . . . . .                                                                                              | II, 48      |
| das alte Mondjahr fing mit dem März an . . . . .                                                                                 | II, 50      |
| unter den Decemviren war das Jahr ein cyklisches<br>Sonnenjahr mit einem Schaltmonat von 22 und<br>23 Tagen . . . . .            | II, 56      |
| wie beim Gebrauch desselben datirt wurde . . . . II, 59                                                                          |             |
| das Schaltwesen war vom griechischen kopirt . . . II, 65                                                                         |             |



|                                                                                              |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Römer, Beschaffenheit des Schaltcycclus . . . . .                                            | II, 68                    |
| Widerlegung mehrerer hierüber aufgestellten Hypothesen, besonders der des Scaliger . . . . . | II, 71                    |
| erst Iulius Cäsar gab dem Jahr eine feste Einrichtung                                        | II, 117                   |
| Wesen und Umstände seiner Reform . . . . .                                                   | II, 119                   |
| wie nun datirt wurde . . . . .                                                               | II, 126                   |
| Jahrrechnungen . . . . .                                                                     | II, 145                   |
| Römer-Zinszahl . . . . .                                                                     | I, 73. II, 349            |
| Römische Könige . . . . .                                                                    | II, 161                   |
| Regenten im Kanon der Könige . . . . .                                                       | I, 113                    |
| Inscription von Rosette . . . . .                                                            | I, 109, 123, 397. II, 596 |
| Rotae paschales . . . . .                                                                    | II, 289                   |
| Was die Araber unter Rum (Römer) verstehen . . . . .                                         | I, 454                    |
| Runenkalender . . . . .                                                                      | II, 181                   |
| Russen gebrauchen die europäische Aere, aber noch den alten Kalender . . . . .               | II, 464                   |
| Rus-name der Türken . . . . .                                                                | II, 562                   |
| Sabbatum, σαββατον, für Woche gebraucht . . . . .                                            | I, 481                    |
| seit Anfang der christlichen Aere im römischen Reiche sehr bekannt. . . . .                  | II, 175                   |
| Una, secunda . . . . . sabbati . . . . .                                                     | II, 179                   |
| Sabbathfeier . . . . .                                                                       | I, 480                    |
| Sabbathjahr . . . . .                                                                        | I, 482, 502               |
| Saeculum der Römer . . . . .                                                                 | II, 82                    |
| Säcularjahr . . . . .                                                                        | II, 303                   |
| Schlacht bei Salamis . . . . .                                                               | I, 308, 381               |
| Salaminier in Cypern gebrauchten die ägyptischen Monate . . . . .                            | I, 429                    |
| Saltus lunae . . . . .                                                                       | II, 235                   |
| Samosata, Aere . . . . .                                                                     | I, 475                    |
| Sanhedrin zu Jerusalem, wie er die Neumonde bestimmte . . . . .                              | I, 512                    |
| welche Rücksichten ihn bei der Wahl der Schaltjahre leiteten . . . . .                       | I, 571                    |
| Aera sapharensis . . . . .                                                                   | II, 425                   |
| Saros, eine chaldäische Mondperiode . . . . .                                                | I, 207, 211               |
| dafs es, wie man geglaubt hat, die Periode der Finsternisse war, wird bezweifelt . . . . .   | I, 213                    |
| Anfang der Dynastie der Sassaniden . . . . .                                                 | II, 554                   |

- Saturni dies, Synonym von Sabbatum . . . . . II, 177  
 wurde von vielen Römern gefeiert . . . . . II, 178  
 Scaliger's Verdienste um die Chronologie . . . . . II, 603  
 falsche Theorie des griechischen Jahrs . . . I, 254. II, 602  
 unrichtige Hypothese über das frühere römische Schalt-  
 wesen . . . . . II, 74  
 Schabüoth s. Wochenfest.  
 Schaltjahr, Schaltmonat, Schalttag . . . . . I, 66  
 Schaltjahre der christlichen Aere . . . . . I, 74  
 Schaltmonat der Griechen . . . . . I, 264  
 der Athener insbesondere . . . . . I, 275  
 der Hebräer . . . . . I, 488, 511, 539  
 der Römer, Name . . . . . II, 56  
 Dauer . . . . . II, 57  
 Sitz . . . . . II, 58, 61  
 in dem Ostercyclus der Christen . . . . . II, 237  
 Schaltregel, gregorianische . . . . . II, 303  
 Schalttag des Iulius Cäsar . . . . . II, 129, 187, 621  
 der Alexandriner . . . . . I, 142  
 Schattenlängen dienten zur Zeitbestimmung bei den  
 Griechen . . . . . I, 235  
 bei den Römern . . . . . II, 617  
 Schatzung zur Zeit der Geburt Christi . . . . . II, 394  
 Schiefe der Ekliptik . . . . . I, 25. II, 585  
 Abnahme derselben . . . . . I, 27  
 zuerst von Anaximander gemessen . . . . . I, 235  
 Schuschan purim der Hebräer . . . . . I, 526, 565  
 Sehungsbogen . . . . . I, 54, 129. II, 585  
 Seleucia in Pierien, Kalender . . . . . I, 433  
 Aere . . . . . I, 473  
 Seleucus Nicator gründet das syrische Reich . . . . I, 445  
 die nach ihm benannte Aere, s. unter Aere.  
 Septimana, ἑβδομάς, schebua . . . . . I, 480. II, 181  
 Sibyllinische Bücher . . . . . II, 85  
 Sideraljahr s. Jahr.  
 Kalender der Sidonier . . . . . I, 434  
 Significare, ἐπισημαίνειν, ein meteorologischer Kunst-  
 ausdruck . . . . . I, 315, 358  
 Jahre des Hohenpriesters Simon . . . . . I, 534

- Siris, Name des Sirius bei den Aethiopiern . . . . II, 592
- Sirius s. Hundstern.
- Siriusjahr, angebliches der alten Aegypter . . . . I, 171
- Socrates Todesjahr . . . . . I, 377, 381
- Solarium findet sich auch von Wasseruhren gebraucht II, 8
- Solon's muthmaßliche Verdienste um die Zeitrechnung  
     der Athener . . . . . I, 266
- Unterredung mit Croesus . . . . . I, 271
- Solstitium, Sonnenwende . . . . . I, 17
- Sommers-Anfang bei den Griechen . . . . . I, 241
- Mittlere Bewegung der Sonne . . . . . I, 36
- Sonnencirkel . . . . . I, 72. II, 185  
     wie man ihn für ein bestimmtes Jahr finde . . . II, 189
- Sonnengleichung . . . . . II, 311
- Sonnenjahr ist frühzeitig innerhalb der Grenzen eines  
     Vierteltages bekannt gewesen . . . . . I, 61
- das freie . . . . . } I, 67  
     das feste . . . . . }  
     das bewegliche oder wandernde (Rückjahr) . . . } I, 68  
     das cykliche . . . . . }
- Sonnenmonat . . . . . I, 63  
     astronomischer und bürgerlicher . . . . . I, 91
- Sonnentag, wahrer . . . . . I, 36  
     mittlerer . . . . . I, 38
- Sonnenuhren, alte und neuere . . . . . I, 232  
     Einführung bei den Griechen . . . . . I, 234  
     bei den Römern . . . . . II, 7
- Sonnenzeit, wahre und mittlere . . . . . I, 36
- Sonntagsfeier bei den frühern Christen . . . . II, 178, 200  
     wird durch Theodosius geboten . . . . . II, 140
- Sonntagsbuchstaben . . . . . II, 185, 289, 373  
     Tafel derselben . . . . . II, 188  
     wie sie mit den Concurrentes zusammenhangen . . II, 262
- Sosigenes, Gehülfe Cäsar's bei seiner Kalenderverbes-  
     serung . . . . . I, 140, 168. II, 119
- Sossos, eine chaldäische Periode . . . . . I, 211
- Sothis oder Seth (Thoth), Name des Hundsterns bei  
     den Aegyptern . . . . . I, 126
- Ursprung dieses Worts . . . . . II, 591



Sothische Periode s. Hundssternperiode.

Spätsommer, *ἔπωρα*, der Griechen . . . . . I, 243

Stern der Weisen zur Bestimmung des Geburtsjahrs

Christi benutzt . . . . . II, 399

Die jährlichen Auf- und Untergänge der Sterne dien-

ten den Alten zu Signalen der Jahreszeiten . . . I, 241

Sterntag und Sternzeit . . . . . I, 38

Stil, alter und neuer . . . . . I, 74

Stilus curiae Romanae . . . . . II, 335

Franciae . . . . . II, 337

Hispaniae . . . . . II, 339

curiae und ecclesiasticus im Gegensatz . . . . . II, 340

communis . . . . . II, 341

Stunden, europäische . . . . . I, 82

italiänische . . . . . I, 83

babylonische . . . . . I, 85

hebräische . . . . . I, 537

türkische . . . . . I, 83. II, 559

gleichförmige . . . . . I, 82

veränderliche oder Planetenstunden . . . . . I, 84

waren den Babyloniern frühzeitig bekannt . . . . . I, 224

kamen von diesen zu den Griechen . . . . . I, 85, 238

und weiter zu den Römern . . . . . II, 10

waren den Hebräern bis auf die babylonische Gefan-  
genschaft unbekannt . . . . . I, 485

Süccoath s. Laubhüttenfest.

Wie Syncellus die Jahre der Welt und der Incarna-

tion zählt . . . . . II, 455

Syrer fingen ihr Jahr um die Herbstnachtgleiche an . . . I, 431

einige mit dem Oktober, andere mit dem September . . . I, 452

der letztere Jahranfang schreibt sich von den Indictio-  
nen her . . . . . I, 454

hatten unter den Seleuciden ein Mondjahr, an dessen

Stelle unter den Römern ein Sonnenjahr mit  
mancherlei Abweichungen trat . . . . . I, 433

gebrauchten die seleucidische Aere . . . . . I, 446

die sehr verschiedenen Aeren der syrischen Städte da-  
tiren sich meistens von erlangter Autonomie . . . I, 458

Syzygien . . . . . I, 39

- Tag, natürlicher und bürgerlicher . . . . . I, 29, 79  
   verschiedene Anfänge des letztern . . . . . I, 30, 80, 100  
 Tagsminuten der Chronologen . . . . . I, 82  
 Tagszeiten der Griechen . . . . . I, 227  
   der Hebräer . . . . . I, 484  
   der Römer . . . . . II, 10  
 Takwim, die arabische Benennung des Kalenders I, 74. II, 562  
 Târîch, das arabische Wort für Epoche und Aere II, 428, 502  
   el-kebt oder el-schohada, die diocletianische Aere . II, 506  
   el-rûm oder dsi 'lkarnain, die seleucidische Aere . . II, 510  
   Jezdegird oder el-fars, die persische Aere . . . . II, 518  
 Zeitrechnung der alten Tataren angedeutet . . . . II, 578  
 Zeit der Zerstörung des ersten Tempels der Hebräer I, 528, 529  
   der Wiedererbauung . . . . . I, 530  
 Tempelweihe, ein Fest der Hebräer . . . . . I, 524, 564  
 Ludi Terentini . . . . . II, 87  
 Terminalia, ursprünglich das letzte Fest im römi-  
   schen Kalender . . . . . II, 52  
 Tetraëteris, vierjähriger Zeitkreis der Griechen I, 273. II, 606  
 Thales lernte in Aegypten das bewegliche Sonnenjahr  
   kennen . . . . . I, 177  
   verkündigt den Joniern eine Sonnenfinsterniß I, 209. II, 166  
   soll zuerst Untersuchungen über die Sonnenwenden  
     und Nachtgleichen angestellt haben . . . . . I, 247  
 Thekuphen oder Jahrpunkte der Hebräer . . . . . I, 550  
   weichen jetzt sehr vom Himmel ab . . . . . I, 554  
   Urheber der Thekuphenrechnung . . . . . I, 573  
 Theophanes, wie er in seiner Chronographie rechnet II, 455  
 Theophilus, seine Osterreden . . . . . II, 209  
   seine Ostertafel und der dazu gehörige Prologus . . II, 254  
 Thischri, erster Monat des bürgerlichen Jahrs der  
   Hebräer . . . . . I, 522  
 Thoth, erster Monat des ägyptischen Jahrs . . . . I, 97, 126  
   fester der Alexandriner . . . . . I, 141  
   wie derselbe mit dem 29. August der Römer in Ver-  
     bindung gekommen . . . . . I, 157  
 Thucydides macht seine Jahreinschnitte mit Frühling  
   und Herbst . . . . . I, 371  
 Tiberius funfzehntes Regierungsjahr . . . . . II, 415

- Tiberius Todesjahr** . . . . . II, 416  
**Timäus aus Sicilien, Urheber der Olympiadenrechnung** . . . . . I, 378  
 seine Bestimmung des Erbauungsjahrs Roms . . . II, 152  
**Timocharis astronomische Beobachtungen** . I, 277, 344, 349  
**Titus' Todestag** . . . . . I, 118  
**Anno trabeationis** . . . . . II, 373  
**Trajan's Todestag** . . . . . I, 119  
**Anni a transitu S. Martini** . . . . . II, 432  
**Triakas, Name des letzten Tages des griechischen Monats** . . . . . I, 257, 267, 299  
**Tricennalia** . . . . . II, 353  
**Trieteris, zweijähriger Schaltcyclus der Griechen** I, 269. II, 607  
**Trinundinum, ein Zeitraum von sieben Tagen** . . II, 137  
**Tripolis, Aeren** . . . . . I, 459  
**Triumphe, Data derselben** . . . . . II, 99  
**Türken, ihre Stunden und ihr Tagesanfang** . . . II, 559  
 die Zeiten ihrer fünf gesetzlichen Gebete . . . II, 560, 576  
 ihre Wochentage und Mondmonate . . . . . II, 560  
 gebrauchen die Hedschra . . . . . } II, 561  
 ihr Sonnenmonat und ihr Sonnenjahr . . . . . }  
**Einrichtung ihres Takwim und Rus-name** . . . . II, 562  
 wie sie ihren Fastenmonat und ihr Bairamfest bestimmen . . . . . II, 568  
**Tyrier, ihr Kalender** . . . . . I, 435  
 ihre Aere . . . . . I, 457, 471  
**Umbres, Anfang ihres bürgerlichen Tages** . . . I, 80, 100  
**Untergang, heliakischer und kosmischer** . . . . I, 51, 52  
**Valens Tod** . . . . . II, 466  
**Varro's Bestimmung des Erbauungsjahrs Roms** . . II, 152  
 die nach ihm benannte Aere . . . . . II, 163  
**Veadar, der Schaltmonat der Hebräer** . . . . . I, 539  
**Ver sacrum** . . . . . II, 102  
**Versammlung, Azereth, Schluss des Laubhüttenfestes** . . . . . I, 500, 564. II, 615  
**Versöhnungstag der Hebräer** . . . . . I, 499, 523, 563  
**Vespasian's Proclamation und Todestag** . . . . I, 118, 119  
**Vicennalia** . . . . . II, 353



- Vicennalia des Constantin . . . . . II, 442, 462
- Victorius, sein Canon paschalis . . . . . II, 275  
 die nach ihm benannte Periode . . . . . II, 277  
 seine Zeitrechnung . . . . . II, 278  
 Gebrauch seines Canon paschalis . . . . . II, 284
- Vierteltag, den Aegyptern frühzeitig bekannt . . I, 61, 140  
 von Iulius Cäsar aus Aegypten entlehnt . . . I, 140. II, 118
- Vollmond, διχομηνία, der vierzehnte Monatstag bei den  
 Griechen . . . . . I, 340
- Vorrückung der Nachtgleichen . . . . . I, 27. II, 585  
 ob sie den Aegyptern bekannt gewesen . . . . I, 192
- Wasseruhren der Griechen . . . . . I, 230  
 der Römer . . . . . II, 8
- Weltäre im Allgemeinen . . . . . II, 444  
 der Hebräer . . . . . I, 543, 552  
 wie sich dieselbe gestaltete . . . . . I, 581  
 des Calvisius, Petavius, Usher und Frank . . . II, 445  
 des Panodorus, alexandrinische . . . . . II, 447  
 wird irrig die antiochenische genannt . . . . II, 448  
 des Anianus, identisch mit der des Panodorus . . II, 452  
 des Iulius Africanus, unschicklich die alexandrinische  
 genannt . . . . . II, 456  
 byzantinische oder constantinopelische . . . . II, 459  
 ihr Ursprung . . . . . II, 461  
 bürgerlicher Gebrauch im byzantinischen Reiche . II, 463  
 bei den Russen . . . . . II, 464
- Winters Anfang bei den Griechen . . . . . I, 242
- Witterungsanzeigen, ἐπισημασίαι, in den Kalendern  
 der Griechen und Römer . . . . . I, 314. II, 140
- Woche, Entstehung dieser Benennung . . . . . II, 183  
 die siebentägige, eine Unterabtheilung des synodischen  
 Monats . . . . . I, 60  
 ihre allgemeine Verbreitung . . . . . I, 87  
 in die älteste Gesetzgebung der Hebräer verfloo-  
 chen . . . . . I, 480  
 scheint allen semitischen Völkern gemein gewesen zu  
 seyn . . . . . I, 482  
 namentlich den Arabern . . . . . II, 473

|                                                      |                      |
|------------------------------------------------------|----------------------|
| Woche war vor Einführung des Christenthums aufser    |                      |
| Judäa nirgends im bürgerlichen Gebrauch . . .        | I, 180               |
| astrologischer Gebrauch derselben . . . . .          | I, 178               |
| die Astrologen benannten die Tage derselben nach den |                      |
| sieben Planeten . . . . .                            | I, 179. II, 177, 623 |
| achttägige der Römer, Nundinae . . . . .             | II, 136              |
| wich unter Constantin der siebentägigen . . . . .    | II, 138              |
| Wochenfest der Hebräer . . . . .                     | I, 497, 521, 567     |
| Wochentage, Zählung bei den Hebräern . . . . .       | I, 481, 538          |
| bei den Arabern . . . . .                            | II, 473              |
| bei den Türken . . . . .                             | II, 560              |
| ihre Namen in den germanischen Sprachen . . . . .    | II, 181              |
| Zeichen der Ekliptik in Kleinasien als Monatsnamen   |                      |
| gebraucht . . . . .                                  | I, 425               |
| Zeit, Zeitraum, Zeitpunkt . . . . .                  | I, 3                 |
| wahre, mittlere . . . . .                            | I, 36                |
| Zeitgleichung, Aequatio temporis . . . . .           | I, 37                |
| Zeitkunde, Chronologie . . . . .                     | I, 5                 |
| Zeitkreis, Cyclus, Periode . . . . .                 | } I, 71              |
| Zeitmerkmale . . . . .                               |                      |
| Zeitmessung auf den Fall des Wasser: gegrün-         |                      |
| det . . . . .                                        | I, 225. II, 5        |
| Zeitrechnung, ägyptische . . . . .                   | I, 93                |
| alexandrinische . . . . .                            | I, 140               |
| des Dionysius . . . . .                              | I, 170               |
| der Babylonier . . . . .                             | I, 195               |
| der Griechen, besonders der Athener . . . . .        | I, 227               |
| der Macedonier . . . . .                             | I, 393               |
| der Syrer . . . . .                                  | I, 429               |
| der Hebräer . . . . .                                | I, 477               |
| der ältern . . . . .                                 | I, 478               |
| der neuern oder Juden . . . . .                      | I, 537               |
| der Römer . . . . .                                  | II, 3                |
| unter Romulus . . . . .                              | II, 16               |
| seit Numa Pompilius . . . . .                        | II, 31               |
| seit den Decemviren . . . . .                        | II, 56               |
| seit Iulius Cäsar . . . . .                          | II, 117              |
| der christlichen Völker . . . . .                    | II, 175              |

|                                               |         |
|-----------------------------------------------|---------|
| Zeitrechnung der Araber oder Mohammedaner . . | II, 471 |
| der ältern vor Mohammed . . . . .             | II, 494 |
| der Perser . . . . .                          | II, 513 |
| des Dschelal-eddin . . . . .                  | II, 524 |
| der Türken . . . . .                          | II, 559 |
| der Mexicaner . . . . .                       | II, 586 |
| Zeitstunden . . . . .                         | I, 87   |
| Zinszahl, s. Römer-Zinszahl.                  |         |





# Verzeichnifs

der wichtigern chronologischen Werke und Abhandlungen, welche bei diesem Handbuche benutzt worden sind \*).



|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Abu'lfaradsch. Historia orientalis (oder Dynastiarum) arabice et latine ab Eduardo Pocockio. Oxford 1672, 2 B. in 4.                                                                                                                                                              |         |
| Abu'lhassan Kuschjar. Zidsch el-dschami, Manusc.                                                                                                                                                                                                                                  | II, 623 |
| Albert. Abrégé chronologique de l'histoire Romaine .                                                                                                                                                                                                                              | II, 109 |
| Alfergani. Elementa astronomica cum notis Jacobi Golii. Amsterdam 1669, 4. Das erste Kapitel ist chronologischen Inhalts.                                                                                                                                                         |         |
| Leo Allatius. De mensura temporum . . . . .                                                                                                                                                                                                                                       | I, 239  |
| De dominicis et hebdomadibus Graecorum . . . .                                                                                                                                                                                                                                    | II, 460 |
| Almagest s. Ptolemäus.                                                                                                                                                                                                                                                            |         |
| Almeloveen. Fasti Romanorum consulares . . . .                                                                                                                                                                                                                                    | II, 146 |
| Ambrosius. Epistola ad Episcopos per Aemiliam constitutos . . . . .                                                                                                                                                                                                               | II, 256 |
| Art de vérifier les dates. Zuerst in einem Bande, dann in drei. Paris 1783, folio. Neuste Ausgabe in zwei Abtheilungen, die eine unter dem Titel: Art .... depuis la naissance de Notre-Seigneur, 19 B., die andere unter dem Titel: Art .... avant l'ère chrétienne, 5 Bd. in 8. |         |
| Audrichi. Institutiones antiquariae . . . . .                                                                                                                                                                                                                                     | I, 411  |
| Averani. Dissertatio de mensibus Aegyptiorum . .                                                                                                                                                                                                                                  | I, 97   |
| Bainbridge. Canicularia . . . . .                                                                                                                                                                                                                                                 | I, 124  |
| Beck. Ephemerides Persarum . . . . .                                                                                                                                                                                                                                              | II, 507 |

---

\*) Wenn die Titel schon im Text vollständig angeführt sind, so ist dahin verwiesen worden.

Beda. De temporum ratione.

Diese und andere chronologische Schriften von Beda  
sind von Noviomagus (Bronchorst) besonders her-  
ausgegeben worden . . . . . II, 291

Beer. Abhandlungen zur Erläuterung der alten Zeit-  
rechnung und Geschichte. Leipzig 1752, 8.

Beigel. Ueber die Gnomonik der Araber . . . . . II, 473

Bendavid. Zur Berechnung und Geschichte des jüdi-  
schen Kalenders . . . . . I, 512

Beveridge. Institutionum chronologicarum libri duo . . . . . I, 430

Bianchini. De calendario et cyclo Caesaris . . . . . II, 136

Biot. Recherches sur plusieurs points de l'astronomie  
Égyptienne . . . . . I, 128

Blondel. De formulae Regnante Christo in veterum  
monumentis usu . . . . . II, 374

Bredow. Untersuchungen über einzelne Gegenstände  
der alten Geschichte, Geographie und Chronologie.  
Altona 1800 — 2, 2 B. in 8.

Bucherus. De doctrina temporum . . . . . I, 572

Buhle. Calendarium Palaestinae oeconomicum . . . . . I, 487

Beek Calkoen. Dissertatio de horologiis veterum scio-  
thericis . . . . . I, 233

Calvisius. Opus chronologicum mit einer Isagoge chro-  
nologica . . . . . II, 378

De vero nativitatís Christi anno . . . . . II, 405

Censorinus. De die natali mit Noten von Linden-  
brog. Ausgabe von Havercamp. Leiden 1743, 8.

Champollion-Figeac. Annales des Lagides ou chro-  
nologie des Rois Grecs d'Égypte. Paris 1819,  
2 Bände in 8.

Supplement zu diesem Werke . . . . . I, 278

Christmann. Chronologischer Commentar über den  
Alfergani . . . . . II, 428

Chronicon Paschale a mundo condito ad Heraclii im-  
peratoris annum vicesimum. In der Sammlung der  
Scriptt. hist. Byzant. Wird auch unter den Titeln  
Fasti Siculi und Chronicon Alexandrinum citirt.

Clavius. Romani Calendarii a Gregorio XIII restituti  
explicatio . . . . . II, 302

- Corsini. Fasti Attici. Florenz 1744 — 56, 4 B. in 4.  
 Dissertationes agonisticae. Florenz 1747, 4.
- Cyrrillus. Prologus paschalis. . . . . II, 258
- Des-Vignoles. Chronologie de l'histoire sainte. Berlin 1738, 2 B. in 4.
- Dionysius Exiguus. Epistola ad Petronium . . . . . }  
 Epistola ad Bonifacium . . . . . } II, 286  
 Argumenta de titulis paschalibus . . . . . }
- Dissertatio de hebdomade gentilium . . . . . II, 182
- Dodwell. De veteribus Graecorum Romanorumque cyclis I, 274  
 Dissertationes Cyprianicae. Oxford 1684, 8. Der Appendix ist für die Chronologie wichtig.
- Chronik von Edessa . . . . . I, 451
- Eusebius. Thesaurus temporum. Eusebii Pamphili chronicorum canonum libri duo interprete Hieronymo. Eiusdem Eusebii utriusque partis chronicorum canonum reliquiae Graecae. Opera et studio Josephi Scaligeri. Eiusdem Scaligeri isagogicorum chronologiae canonum libri tres. Erste Ausgabe, Leiden 1606, zweite, Amsterdam 1658, fol.
- Die armenische Uebersetzung des ganzen Werks mit einer lateinischen zur Seite unter dem Titel: Eusebii Chronicon bipartitum, adnotationibus auctum, Graecis fragmentis exornatum, opera P. Jo. Baptistae Aucher. Venedig 1818, 2 B. in 4. Blofs lateinisch von Zohrab und Mai. Mailand 1818, 4.
- Fabricius. Menologium sive libellus de mensibus . . II, 190
- Fasti Capitolini . . . . . II, 168
- Ferner. De antiquitate Calendarii Runci . . . . II, 181
- Foggini. Fastorum anni Romani a Verrio Flacco ordinatum reliquiae . . . . . II, 135
- Frank. Novum systema chronologiae fundamentalis . I, 504
- Fréret. Oeuvres complètes, Paris 1796, 20 B. in 12. Grosentheils chronologischen Inhalts. Die einzelnen Abhandlungen stehen fast sämmtlich in den Mémoires de l'Acad. des Inscriptions.
- Fuchs. Abhandlung von den Wochentägen . . . . II, 183
- Gama. Saggio dell' astronomia, cronologia e mitologia degli antichi Messicani . . . . . II, 586



- Gassendi. Romanum calendarium compendiose expositum . . . . . II, 302
- Gatterer. Abrifs der Chronologie. Göttingen 1777, 8.
- Gaza. De mensibus. Im Uranologium des Petavius.
- Geminus. Isagoge in Arati phaenomena. Unter andern in Petavii Uranologium und Herrn Halma's Chronologie de Ptolémée abgedruckt.
- Lilius Gyraldus. De annis et mensibus . . . . . I, 427
- Van der Hagen. Observationes in Theonis fastos Graecos priores . . . . . I, 110
- Dissertationes de cyclis paschalibus . . . . . II, 206
- Observationes in Prosperi Chronicon. . . . . II, 245
- Observationes in veterum patrum et pontificum prologos et epistolas paschales . . . . . II, 253
- Observationes in Heraclii methodum paschalem . . II, 254
- (Diese fünf Werke sind anonym erschienen).
- Halma. Chronologie de Ptolémée. Paris 1819, in 4. Hypothèses et époques des planètes de Cl. Ptolémée et Hypotyposes de Proclus. Paris 1820, 4. Beide Werke enthalten mehrere chronologische Abhandlungen.
- Tables manuelles de Ptolémée et de Théon jusqu'à présent inédites. Paris 1822 — 25, 3 B. in 4.
- Haltaus. Calendarium medii aevi . . . . . II, 318
- Hamberger. Dissertatio de epochae christianae ortu et autore. . . . . II, 381
- Helwig. Zeitrechnung zur Erörterung der Data in den Urkunden . . . . . II, 318
- Hemerologium Florentinum . . . . . I, 410
- Herwart. Admiranda ethnicae theologiae mysteria. Accessit exacta temporum ratio . . . . . II, 395
- Hippolytus. Opera ed. Fabricii. Im ersten Bande finden sich die den Osterkanon erläuternden Abhandlungen von Bianchini, Vignolius und a Turre. . II, 214
- Horrebow. In veterum patrum aliquot monumenta paschalia breves annotationes . . . . . II, 255
- Actorum circa reformationem Calendarii narratio historica . . . . . II, 323

- v. Humboldt. Vues des Cordillères. Enthält eine ausführliche Abhandlung über die Zeitrechnung der Mexikaner . . . . . II, 587
- Jackson. Chronologische Alterthümer der ältesten Königreiche, übersetzt von Windheim. Nürnberg 1756, 4.
- Jan. Historia cycli Dionysiani . . . . . II, 211  
 Historia aerae christianae . . . . . II, 365
- Kanon der Regenten . . . . . I, 109
- Kepler. De Iesu Christi vero anno natalitio . . . . II, 404  
 De vero anno quo Dei filius humanam naturam assumpsit . . . . . II, 405
- Dr. Koch. Belehrungen über Mündigkeit zum Testiren, Civilzeitcomputation und Schalttag . . . II, 621
- Meier Kornick. System der Zeitrechnung. . . . I, 559
- Krug. Kritischer Versuch zur Aufklärung der byzantinischen Chronologen . . . . . II, 464
- Wilh. Langius. De annis Christi . . . . . II, 74
- Larcher. Mémoire sur le Phoenix ou Recherches sur les périodes des Égyptiens . . . . . I, 137
- Letronne. Recherches pour servir à l'histoire de l'Égypte pendant la domination des Grecs et des Romains . . . . . I, 144
- Longuerue. Dissertationes de variis epochis et anni forma veterum . . . . . I, 394
- Laurentius Lydus. Opusculum de mensibus ed. Nicol. Schow. Lips. 1794, 8.
- Mabillon. De re diplomatica. Grosstheils chronologischen Inhalts . . . . . II, 327
- P. Magnan. Problema de anno nativitatis Christi . . II, 398
- Maimonides. Kiddusch hachodesch. . . . . I, 512
- Marsham. Canon chronicus Aegyptiacus, Ebraicus, Graecus. London 1672, 4. und öfters.
- Martini. Abhandlung von den Sonnenuhren der Alten . . . . . I, 233
- Michaelis. Commentationes in societate regia scientiarum Gottingensi praelectae. Zum Theil chronologischen Inhalts . . . . . I, 487
- Paulus von Middelburg. Paulina, sive de recta Paschae celebratione . . . . . II, 300

- Marques de Mondejar. Obras chronologicas . . . II, 426
- Mosheim. De rebus Christianorum ante Constantinum  
Magnum commentarii . . . II, 202
- De la Nauze. Histoire du Calendrier Égyptien.  
Le Calendrier Romain depuis les Décemvirs jusqu'à  
la correction de Jules-César. In den Mémoires de  
l'Académie des Inscriptions. Tom. XIV, XVI und  
XXVI.
- Navoni. Rouz-namé ou Calendrier perpétuel des Turcs II, 562
- Neander. Erläuterungen über die Veranlassung und  
Beschaffenheit der ältesten Passahstreitigkeiten . II, 201
- Nordmeyer. Calendarium Aegypti oeconomicum . . I, 125
- Noris. Annus et epochae Syromacedonum . . . I, 400
- Angehängt die Abhandlungen:  
De fastis consularibus Anonymi.  
De paschali latinorum cyclo.  
De cyclo paschali Ravennate.  
De nummo Herodis Antipae.
- Cenotaphia Pisana. Im dritten Bande seiner Werke  
(Verona 1729, 5 B. in Fol.)
- Pagi. Critica in Annales Baronii . . . II, 411  
Dissertatio hypatica . . . II, 146  
Periodus Graeco-Romana . . . II, 388
- Onuphrius Panvinus. Fastorum libri V et in eodem  
commentarii. Venedig 1558, fol.
- Die parische Chronik . . . I, 379
- Petavius. Opus de doctrina temporum. Erste Ausgabe.  
Paris 1627, 2 B. fol.
- Uranologium et Variarum dissertationes ad Uranologium  
sive auctarium operis de doctrina temporum. Paris  
1630, fol.
- In der antwerper Ausgabe von 1703 sind beide  
Werke in drei Foliobänden vereint.
- Rationarium temporum. Paris 1633, 2 B. 12. und  
nachher öfters.
- Petitus. Eclogae chronologicae . . . I, 254
- Pilgram. Calendarium chronologicum . . . II, 318
- Pocock. Specimen historiae Arabum. Enthält viele chro-  
nologische Untersuchungen . . . II, 475



- Pontedera. Antiquitatum Latinarum Graecarumque enarrationes. . . . . II, 25
- Prosper Aquitanus. Chronicon . . . . . II, 242
- Proterius. Sendschreiben an Leo . . . . . II, 267
- Ptolemäus. Μαθηματικὴ oder μεγάλη σύνταξις. Die Araber scheinen μεγίστη gelesen zu haben, woraus mit Hinzufügung des Artikels Almagest entstanden ist. Ein vollständiges Lehrgebäude der Astronomie der Alten, für die Chronologie sehr wichtig. Die erste Ausgabe Basel 1538, fol. enthält zugleich den Commentar von Theon. Erst neuerdings ist eine zweite Ausgabe mit einer französischen Uebersetzung von Herrn Halma unter dem Titel: Composition mathématique de Claude Ptolémée erschienen, Paris 1813, 2 B. in 4.
- Puteanus. De nundinis Romanis.  
De bissexto. Beide Schriften finden sich im achten Bande des Thesaurus von Grävius.
- Relandus. Fasti consulares ad illustrationem codicis Iustiniani ac Theodosiani . . . . . II, 146
- Rhode. Versuch über das Alter des Thierkreises . . . I, 175
- Inscript von Rosette . . . . . II, 596
- Saint-Martin. Nouvelles Recherches sur l'époque de la mort d'Alexandre et sur la chronologie des Ptolémées . . . . . I, 409
- Sanclemente. De vulgaris aerae emendatione . . . I, 456  
Exercitatio chronologica de anno dominicae passionis II, 413
- Scaliger. Opus de emendatione temporum. Erste Ausgabe, Paris 1583, vollständigeste Genf 1629, fol.  
Thesaurus temporum, s. Eusebius.
- Nils Schenmark. Computus ecclesiasticus, inrättad så väl efter den gamla som nya stylen. . . . . II, 324
- Schott. Momentum constitutionis Nicaenae de tempore celebrandi paschatis . . . . . II, 206
- Schurzfleisch. Ausgabe und Erläuterung der Periodus Graeco-Romana des Pagi. . . . . II, 450
- Seger. Annus Romanus . . . . . II, 72
- Sepulveda. De correctione anni mensiumque Romanorum . . . . . II, 426

- Sigonius. Fasti consulares ac triumphii acti a Romulo  
usque ad Tiberium . . . . . II, 168
- Syncellus. Chronographia. In der Sammlung der  
Scriptt. hist. Byzantinae.
- Taffinus. De veterum Romanorum anno saeculari.  
Ueber denselben Gegenstand haben Onuphrius  
Panvinus, Turretin, Gesner und Ayrmann ge-  
schrieben . . . . . II, 89
- Theophanes. Chronographia. In der Sammlung der  
Scriptt. hist. Byzantinae.
- Trewenschröder. Fasti Romanorum Liviani . . . II, 164
- Ulug Begh. Epochae celebriores. . . . . I, 450
- Usher. Annales veteris et novi testamenti. Angehängt:  
De Macedonum et Asianorum anno solari disser-  
tatio. Vollständigste Ausgabe, Genf 1722, fol.
- Van Vaassen. Animadversionum historico-criticarum  
ad Fastos Romanorum sacros fragmenta . . . II, 138
- Walch. Decreti Nicaeni de paschate explicatio . . . II, 206
- Waser. Historisch-diplomatisches Jahrbuch zur Prü-  
fung der Urkunden . . . . . II, 318
- Welsch. Commentarius in Rusname Naurus. . . . II, 512
- Wernsdorff. Dissertatio de gentiliis sabbato . . . II, 176
- Christ. Wolf. Elementa chronologica. In seinen Ele-  
mentis matheseos universae. Halle 1730, 4 B. in 4.
- Wurm. Astronomische Beiträge zur genäherten Bestim-  
mung des Geburts- und Todesjahrs Jesu . . . II, 413







DATE DUE

~~JUN 15 1986~~

GAYLORD

PRINTED IN U.S.A.

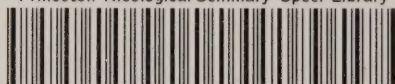
221  
368



CE71 .I19 v.2

Handbuch der mathematischen und

Princeton Theological Seminary-Speer Library



1 1012 00021 3704